## CLUB ALPINO ITALIANO

#### COMITATO SCIENTIFICO

MANUALETTO

DI

# ISTRUZIONI SCIENTIFICHE

PER ALPINISTI



MILANO - Via Silvio Pellico, 6 1934 (XII)

#### PROPRIETÀ LETTERARIA E ARTISTICA DEL CLUB ALPINO ITALIANO

#### PRESENTAZIONE

Il manuale di pratica dottrina, che il Comitato Scientifico del Club Alpino offre alla grande massa degli alpiuisti italiani, pur modesto di mole ha, a mio avviso, un notevole valore.

Rendere facili ed accessibili gli infiniti misteri della scienza alle genti della montagna; spiegar loro, in forma piana, il perchè ed il come; abitnarne la mente a ricercare, nel divino e complesso quadro dell'alpe, la ragion dell'essere e la via del divenire, è spalancare, davanti allo sguardo acuto e profondo di migliaia di eletti, un grande libro, ricco di incalcolabili tesori; è fare, della montagna stessa, università e palestra ad un tempo.

E grande è il valore della pubblicazione, anche come prova ulteriore del rinnovato indirizzo del Club Alpino Italiano, che mentre ritorna alle sue origini di scienza e di austerità, potenzia la falange dei suoi credenti, in numero, in qualità ed in audacia.

La idiota antitesi fra cervello e muscoli, fra libro ed arma, fra scienziato e sportivo, è stata spazzata dal Fascismo rinnovatore: è doveroso però dire che tale antitesi ben poco aveva attecchito in montagna, dove, sempre, il bello e l'immenso hanno parlato alle genti anche più umili, colla voce della scienza e della fede.

Il Club Alpino Italiano, ponendo in mano all'alpinista non solo la carta, la piccozza e la corda, ma anche il libro di scienza, segue, così, ad un tempo, il rinnovato spirito del paese ed il suo intimo ed antico sentimento.

Sia lode, al Comitato Scientifico che, guidato dal camerata Desio, ha provveduto all'opera; sia lode al prof. Toniolo ed ai valorosi suoi collaboratori, per la gioia che essi hanno donato, con questa pubblicazione, alla mente ed al cuore di tutti i camminatori dell'Alpe.

> ANGELO MANARESI Presidento del C. A. I.

#### PREFAZIONE

A tutti coloro che professano la scienza battendo di frequente la montagna sarà più volte capitato di essere interrogati da alpinisti e talvolta anche da montanari, intorno a fatti e fenomeni, che non presentano chiara in sè la spiegazione, od intorno alle ragioni ed alle modalità di una data ricerca. Perchè si osservano e si controllano i ghiacciai, perchè si raccolgono gl'insetti, perchè si fotografano le piante, perchè si misurano i crani delle persone. Ed alte serie dei perchè c'è da aggiungere la scrie dei come. Come si misura la temperatura media dell'aria, come ci si orienta senza strumenti, come si legge una carta topografica, come si oltiene la pianta di un tago, come si ricostruiscono le vicende di una valle, come reagisce l'organismo all'altezza.

Il presente volumetto studiato nella sua struttura da un valente geografo, il Prof. A. R. TONIOLO e compilato da volenterosi collaboratori, scienziati-alpinisti del Comitato Scientifico del Club Alpino Italiano, vuole precisamente rispondere a molti di questi quesiti che l'alpinista pone allo scienziato od anche solo a se stesso. Vuole anche stimolare nell'alpinista lo spirito d'osservazione offrendogli

quasi un prontuario delle cose e dei fatti che, a seconda delle sue attitudini e della sua cultura generale, può osservare ed apprendere.

Scopo duplice quindi: da un lato divulgare le scienze della natura fra gli alpinisti, dall'altro additare a questi la via per incamminarsi al loro studio.

Esposti pianamente, come sono, i fondamenti delle varie discipline naturalistiche, non riusciranno ostici nemmeno agli alpinisti più digiuni di cognizioni scientifiche ed anzi forse potranno parere anche troppo semplici ai più esperti. Ma, si sa, l'ambiente alpinistico d'oggi è quanto di più disparato ci possa essere in fatto di coltura generale: il Comitato Scientifico del Club Alpino Italiano sarà pago se anche con questo mezzo potrà contribuire alla diffusione della coltura scientifica fra gli alpinisti ilaliani.

ARDITO DESIO

Presidente del Comitato Scientifico.

### INDICE DEI CAPITOLI

									p	ag.
Anoelo Manaresi -	Present	azione								5
ARDITO DESIO - Pref	aziono									6
Indice dei Capitoli										8
ANTONIO RENATO TON	ioro - (	)ssorva	zioni g	oner	ali					9
CELSO COLOMBO - Let										15
	zioni di							,		97
GUALTIERO LAENO - ]	Nozioni	di foto	grafia				·			69
UMBERTO MONTERIN -				വിവല്	cho				i	77
GIOVANNI MERLA -	,		geologi		0110			•	i	103
MANFREDO VANNI -	,		idrogra				•	•		119
ARDITO DESIO .	,		glaciol				•	•	-	129
ALDO SESTINI .	,			-				•	-	141
FRANCO ANELLI -			dl mor			rrest		•		171
GIOVANNI NEORI -			speicol botanic		10	•	•	•		191
EDOARDO ZAVATTARI					•	•	•	•		199
NELLO PUCCIONI .			zoologi		•	•	•	•		317
PAOLO GRAZIOSI .	,		otnicir		•	•	•	•		
GIUSEPPE NANOERONI			palotno			•	•	•		227
DANTE OLIVIERI			antrop				•	•		233
Carro Tot	Nontre		dialeti							263
	Nozion		iontari	di i	isiol	ogia	doll'	uom	10	271
	vrioi	a walting		-						51L

## OSSERVAZIONI GENERALI (Antonio Renato Toniolo)

Lo qualità e le attitudini necessario ad un alpinista, per darsi ragiono dello innumerevoli varietà dolla montagna ed intonderno l'intimo significato, non sono retaggio di spiriti elotti o frutto di lunghi studi, bensì sono insito nolla stossa natura umana. Si tratta solo di svilupparo alcune doti del nostro spirito, quali l'attitudine ad osservare o la curiosità del conoscere; attitudini cho spesso sono come addormentate ontro di noi, por la mancanza di esercizio o per una corta suporficialità di vita vissuta.

No si ponsi che tali doti, una volta acquisito, siano a detrimento di altro virtù fisicho o spirituali dell'alpinista, quali la forza e l'ardimento; chè lo spirito di ossorvaziono o l'abitudino al raziocinio sono quanto mai utili, non solo al turista, ma anche all'« acrobata » dolla montagna, inducondo a ponotraro lo ragioni di tutto lo difficoltà di un problema o a stimaro convonientemente la misura dello sforzo da compiero.

E noppure lo conosconzo sciontifiche e geografiche, cho si richiodono ad un alpinista, sono superiori alla modia cultura doll'uomo d'oggi; trattandosi, più che altro, di applicare con raziocinio, nozioni cho teoricamente ormai sono patrimonio comuno a tutto lo popolazioni civili; si intende solo rendoro più complota la nostra vita di montagna alloando il cervello al muscolo.

- a) Attitudini e qualità. Lo qualità e lo attitudini necessario ad ogni alpinista, o che egli deve sforzarsi di acquistare, per ossere anche un buon osservatore doi fonomoni cho lo circondano, sono dunque:
- 1) Abitudine all'osservazione. Essa si acquista soprattutto coll'eseroizio e la volontà. L'osservazione non è che

l'attenzione rivolta alle cose che colpiscono i nostri sensi. In principio, si richiede un certe sferze di volontà per ripiegarci a considerare quanto ci circonda; in seguito la ripetizione dello stesse sferzo fa sì che noi impariamo ad esservare spontaneamente, anzi sono i fatti dello stesso mondo esterno che richiamano la nostra attenzione.

2) Spirito di ricerca. - E' un gradino successivo all'abitudine di esservare; esse non attende che il case ci motta a contatto cegli oggotti esterni che c'interessane, ma ci porta ad indirizzare velentariamente la nostra attenzione verse determinati oggotti, per una ricerca speciale. Generata dallo spirite di curiosità di conoscere il perchè delle cose, l'investigazione ci porta a cercare, ad interrogare, a scoprire per sapere quello che si vuel conoscere. Anche le spirite d'investigazione diventa facilmente un'abitudine per chi l'usa frequentemente.

3) Spirito di sana critica. - I fatti osservati vauno annotati subite eggettivamente, così come sono. L'osservatore, nel descrivere i fonomeni naturali, dovo quindi guardarsi il più pessibile da eventuali errori doi sensi e stare in guardia con sè stesse verso idee e teorio preconcotto. Così pure noll'accertare fatti umani e sociali deve spegliarsi del suo medo di vedere, ascoltande pazientomente o riferondo por certo, quello che a lui risulta sicuro per la diretta esservazione e por testimoni degni di fedo, oppure dande per dubbio, quello che a lui pare incorto, non perchè centraddico al suo modo di pensare, ma perchè risulta centraddetto da altri fatti esservati e riferiti.

4) Attitudini individuali. - Sone quelle proprie di ogni vero alpinista: anzitutto la pazienza o la calma, in ogni ricerca e in ogni circostanza. La fretta è il peggiore nemico di ogni indagine, como di ogni ardimento. Non va trascurata nessuna esservazione per fare presto; ci si penti-

robbe poi di alcuno lacune, cho non è più facile rimediare. La sincerità, nel riferire quanto o solo in realtà si è visto o fatto (anche so talora ciò possa palesare dello lacuno o dello ingonuità nel lavoro), ò virtù indisponsabilo ad ogni ricercatoro, ad ogni alpinista.

Il cameratismo è doto preziosa anche nelle indagini; non si dove essere mai gelesi delle proprio esservazioni, del proprio campo di studio.

La comprensione della dignità, delle credenze e degli usi dei mentanari, la cui anima va intesa ed approzzata, è il medo migliore per conciliarci la lero simpatia ed ettonere facilmente consigli, spiegazioni, indicazioni per le nestre ricerche.

Il rispetto per le cose e proprietà private e collettive è distintive del vere alpinista; anche nelle ricorche e nelle raccolte da compiersi, bisegna cercare di recare il minimo danne pessibile alle cose e alle persone, rimettendo in ordine quelle che, per forza, si è devuto rimuovore.

E' iuntile aggiungore, cho ogni buon italiano è legato all'ossorvanza di tutto lo proscrizioni e di tutti i divioti dello autorità, sia nazionali che estero. So non si riesce a persuadero i rappresentanti della leggo della lecitezza dello ricorcho, s'interrompa egni lavoro e si riferisca al Comitato Soientifico del C. A. I.

La sopportazione dei disagi, dello fatiche, della mancanza ancho dello più elementari comodità, sono dei troppe comuni al vero alpinista, perchè sia necessario insistervi; ma tanto più questo virtù sono necessario per l'alpinista, che accoppia a questa sua attività ancho quella del ricorcatore, per il quale spesso il tempo della fatica e del disagio viono prolungato, per aver medo di terminare particolari indagini.

b) Metodo di ricerca. - L'ordine è la dote procipua di ogni ricorcatore. Nel descrivoro i fatti ossorvati, bisogna essere precisi, completi, indicando esattamento località, tompo e circostanze dell'osservazione, magari accompagnando l'appunto con uno schizzo, anche grossolane, del luogo e del fenomeno descritto. Se si tratta di raccogliere oggotti naturali, bisogna farlo con precisione, senza fretta, por non incorrero nel rischio di rovinare i empioni. Questi vanno raccolti con cura, incartati, accompagnati da un cartellino indicatore della località e tempo di ritrovamento, penendo attenzione che nel trasporto, magari dentro il sacce alpino, non sele nen vadano rovinati, ma nommeno confusi fra loro.

Se si tratta poi d'inchieste con persone poce colte e di natura guardinghe, come sone talora i montanari, queste vanno oseguite con grande pazienza e misura, sonza aria inquisitoria e senza parere di voler carpiro sogreti, por non ingenerare nel montanare il facile sospette che noi abbinmo dogli scopi reconditi o fiscali. Anche la secita degli informatori vn fatta con critorio, rivolgondosi piuttoste ai veochi montanari, legati alla vita della montagna, che non ai giovani, che talora affettane un disprozzo e una ignoranza delle caratteristiche, degli usi e dei costumi delle lore valli. Di rogola, se non si tratta di qualche specinlista, è proferibile trattare colle persone semplici, nato e vissute da molti anni nel luogo, che non con quelle venute dal di fuori per ragioni di ufficio.

Possibilmente si fissino, prima della partenza, l'argomento e l'ordine delle ricerche e si cerchi di formarsi idee somplioi ma chiaro sullo scopo e i mezzi por escguirlo. Ciò permettorà di essorvare con metodo, di raccogliere melti dati e di occuparo melto bono il proprio tempo.

Si annotino sempre e immediatamente le osservazioni fatte, in forma brove, ma chiara o completa. La sera, al riposo, si potranno rileggore lo proprie noto, per colmaro alcune lacune, per correggoro lo primo impressioni, por ron-

dore più coordinati gli elementi raccolti. Se questo non fosso possibile, almeno non si rischierà di dimenticare quanto si è visto o di confondoro cose od avvenimenti, in una affrettata redaziono postuma.

So si hanno carto topograficho si segnino su di esse, magari con matito colorato, luoghi ed oggotti osservati o raccolti, corcando di individuare assai bene le località o richiamandosi ai propri appunti.

Tornati alla propria sode, si riordinino e si ricopino lo proprio noto, passandone copia a porsone e istituti specializzati e riferendone al Comitato Scientifico del C. A. I., il quale li vagliorà e li coordinorà.

c) Equipaggiamento e materiale usuale. - Il vestiario o la ealzatura, di un ricercatoro seientifico (salvo speciali ricorche, como quello spoloologicho o limnologiche) non è divorso da quello di un comune alpinista; solo si raccomanda cho lo tascho siano numoroso od ampio, così da poter facilmente contenere, libretti di noto, carte topograficho, matite od anolie campioni ed oggetti di raccolta, che normalmente però saranne trasportati dentro o nelle tasche dol sacco alpino.

Quanto al materiale è auzitutto necessario avore un buon taccuino di note a pagino numerato, o a copertina solida, il quale si terrà appeso con un cordoncino, per poterlo abbandonaro sonza perdorlo, avendo necessità di adoperare amboduo lo mani.

Lo stosso si dica di una matila nera por segnaro gli appunti, i quali potranno essero passati in pouna al ritorno dall'oscursiono. Saranno spesso di utilità anche alcune matile colorate, por fare segni speciali sulle carto topograficho.

Quanto agli strumenti, il binoceolo da campagna, o la macchina fotografica, sono corredo ormai di ogni alpinista, ma essi divengono indisponsabili por un ossorvatore goografo.

Un coltello da tasca a più lame di buen acciaio, sorve bene a cegliere e tagliare campioni di vogotali; una piccola bussola tascabile con clinometro (bussola da geologo) può essere utile, sia per erientarsi nella nebbia, sia per fare semplici rilievi topografici, osservazioni goologicho ecc.; una cordella metrata di una decina di metri, può essor molte comeda nelle già citate misuro di lunghezza o distanza; un piccele martello d'acciaie (martello da geologo) con une scalpello pure d'acciaio (punta) sone necessari per raccogliere campioni di rocce e fessili; un baremetre aneroide (altimetro), se egni tanto controllato con uno a mercurio, può serviro a determinare l'altitudine di luoghi vicini fra loro; un termometro a decimi di grado, si usa per raccogliere la temperatura dell'aria e quella delle acque; e così si aggiunga di altri strumenti eccezionali per particolari ossorvazioni.

Ma qui si raccomanda di non esagerare, nol caricarsi di troppi strumenti, dei quali l'alpinista non sappia e non possa servirsi. Si pensi soprattutto, che colla buena volontà e cen qualche ingegnosità, si può supplire a molti di essi, che l'alpinista osservatoro non è uno specialista e da lui non si richiedene ricerche difficili e minuto indagini, bensì seprattutte desiderie di conoscoro, volontà di apprendere, amore sempre più vive e consapevele alla montagna, che affiaa l'ingegno, migliera lo spirito, irrebustisce il cerpe e rende l'alpinista sepra ogni altre degno del titole di italiano nuovo.

#### BIBLIOGRAFIA

ISSEL A. - Istruzioni scientifiche pei viaggiatori - Seconda ediziono, Roma, Tip. Botta, 1891.

GESTRO & VINCIGUERRA - Il naturalisla viaggiators - Soconda odiziono,

Manual Hospli, Milano, Hospli, 1926.

Poero C. - Terminologia geografica - Torino, Un. Tip. Ed. Torinoso, 1902.

Mosna E. - Lo studio della geografia altraverso l'osservazione della natura - Milano, Ant. Vallardi, 1930.

Kaltbrunner D. - Manuel du voyageur - Zurigo, Wurstor o C., 1879.

BLIM E. o ROLLET DE L'ISLE M. - Manuel de l'explorateur - Paris, Gauthier-Villars, 1889.

#### NOZIONI PER LA LETTURA DELLE CARTE TOPOGRAFICHE

(Celso Colombo)

#### 1) Che cosa è una carta topografica.

È un disegno che rappresenta una data estensione di terreno in tutti i suoi particolari. Detta rappresentazione grafica del terreno è raffigurata como so noi la vedessimo dall'alto; da un pallone, da un aeroplano, guardando in giù, verticalmente, cioè in proiezione. Questo principio va tenuto sempre presente nella lettura e nell'uso di una carta topografica.

#### 2) Scala della carta.

Il terreno, quale noi lo vediamo, noi lo percepiamo al naturale; ma volendolo rappresentare su di una carta, noi dovremo, per nocessità, disegnarlo in proporzioni ridotto.

La proporzione, che corre tra le varie dimensioni reali del torreno o la sua rappresentazione grafica (carta topografica), si chiama scala.

Talo valoro si può dofiniro il rapporto costante che passa tra una distanza, misurata sulla carta (distanza grafica), e la sua corrispondente, misurata sul terreno (distanza reale).

Così ad os., so sulla carta misuriamo una distanza di m. 0.01 e sul terrono vi corrisponde una distanza reale di 250 metri, la scala sarà data da 0, 01/250. Tale rapporto si usa ridurlo ad una frazione, avonte por numeratore l'unità, e per denominaro la corrispondente distanza reale. Nol nostro esempio la frazione si ridurrà ad 1/25.000, e si dice che quella earta è alla scala di 1 a 25.000.

In questo caso si intende che un metro misurato sulla carta corrisponde a 25.000 metri sul terreno, un decimetro della carta a 2.500 motri sul terreno, un contimetro a 250

metri, un millimetro a 25 motri.

Per facilitare i calcoli, rolativi ai conteggi sullo scalo, sarà bene conoscere a quanti metri di lunghezza reale (cioù di terreno) corrisponde un millimetro grafico (cioù dolla carta). Si ottiene oiò facilmento e praticamente, soparando con una virgola le ultimo tre cifre del denominatore della scala stessa.

Così alla scala:

1	a	10.000	un	mm.	grafico	corrisp.	a 10	111.	sul	torrono
1	>	25.000	>	>	>	3	25	-	>	29
1	2	50.000	D	>	>	>	50	>	23	2
1		100 000			_	_	100		_	

#### 3) Misura sulla carta di una distanza rettilinea.

Dopo quanto si è detto, por ricavaro da una carta topografica la distanza in linea rotta fra due punti A o B con un mezzo di misura, purchè diviso in millimotri, si vodo quanti millimotri sono fra i due punti A e B. Si moltiplica pei il numero dei millimotri così avuto per il corrispondente valore grafico del millimetro stesso. Si siano misurati 11 millimetri fra i due punti A e B, e la carta sia alla seala 1 a 25.000. Si avrà che la distanza corcata sarà data da  $11 \times 25 = 275$  metri. Questo motodo serve solo per distanze rettilinee.

# 4) Misura di un dato percorso ad andamento misto (retto e ourvilinoo).

Il case più frequouto è quello di misurare le sviluppo di un date percerse ad andamente misto. Si pronde un mezzo qualsiasi flessibile (filo, spago, filo d'erba, occ.) e si segne sulla carta il tracciato del percerse, adattando il mezzo di misura all'andamento del percerse stesso, ettenendono così il sue sviluppe tetale. Si misurerà in millimetri, in centimetri, la lunghezza cesì ettenuta ed avutala il quesite si ridurrà al case precedente.

Un altro mede melte semplice, da taveline, per ettencre dalla carta la lunghezza di un percerse miste, censiste nel prendere una piccelissima apertura di compasse pari ad un multiple di millimetre (melte pratica una apertura di 2 millimetri) e seguire cel compasse, celle punte susseguentesi l'una depe l'altra, l'andamente del percerse.

Si avrà che detta apertura di cempasse sarà centenuta un certe numere di velte nella lunghezza considerata. Sapende pei a quale lunghezza reale cerrispende l'apertura di cempasse, si meltiplica detta lunghezza reale (per es. alla alla seala 1:25.000 due millimetri di apertura di cempasse cerrispendene a 50 metri sul terrene) per il numere delle velte che detta apertura è stata ripetuta nella misura sulla carta. Si avrà cesì la lunghezza tetale cercata.

#### 5) Scala grafica.

Serre solo per distanze rettilinee. Semplifica il preblema che praticamente sempre si presenta, cioè di cenescere la distanza fra due punti.



Fig. 1.

Detta scala è sempre, e quasi, disegnata su egni carta tepegrafica. Schematicamente è data da una retta divisa in parti eguali, equivalenti ad una data unità di misura (chilemetre, ettemetre). I segmenti di detta retta rappresentane le distanze grafiche corrispondenti alle relative distanze reali sul terrene (Fig. 1).

6) Nota generale alle misure di distanze ricavate da una carta topografica.

I metedi sin qui esposti, por ottonero la misura di una distanza, percorso, ecc., si prestano per distanzo in linea d'aria e per percorsi in terreni poce accidentati.

Praticamento per percorsi lunghi in terreni inclinati sino al 20-25%, si può ritenere che la misura ricavata dalla carta sia sufficientemente esatta.

Per percorsi di maggiore pendenza e relativamente non molto lunghi, basta aggiungere alla distanza ricavata dalla carta 1/5 della distanza stessa; per distanze brevi, 1/3 della distanza trovata.

#### Rappresentazione grafica dei terreni accidentati, montuosi.

Si premette che per quota si intende l'altozza di nn dato punto del terreno (vetta, valico, paose, rifugio, occ.) riferita ad un piane erizzontale di paragone. Nello carte topografiche dette piano di paragone è il livello medio del mare e la quota di un dato punto si chiama allora altitudine. Tutte le quote dei singeli punti del terrene sono riferite sempre ai piedi del punto stesso, cieè al piano del suele di quel punto.

#### 8) Curve di livello.

Sone un espediente grafico semplico e pratice, cioè quelle che immagina riuniti, modiante una linea ad andamento curvo (curva di livello), tutti i punti aventi la medesima quota.

Immaginiame (Fig. 2) una elevazione di terreno di perfotta forma conica, divisa in tante sezioni fra di lero oquidistanti (nel nestre caso 10 metri), le quali preiettando i lore cerchi su un piano erizzentale, formane altrettanti circeli cencentrici. La proiezione dol vertico del cono corrispenderà al centre dei circoli così preiottati. Un confronto fra i duo coni della Fig. 2 ci spiega che, essondo ossi di egualo base, ma di differente altozza, la proiezione delle loro sozioni sul piano, cioò lo curvo di livello, conduco a circoli concentrici più ravvicinati nel secondo (cono più alto), cho nol primo.

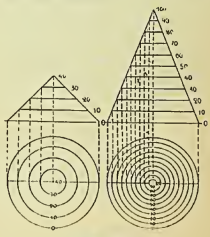


Fig. 2.

Si vedo subito cho le curve più rarvicinale indicano una maggiore pendenza, pure essendo eguale la loro differenza di livollo.

#### 9) Equidistanza.

La dissoronza di quota fra duo curvo consecutive, non ò altro che il dislivello fra i duo piani paralloli, secanti e consecutivi o si chiama equidistanza.

Detto valoro, nello carto disegnate a mezzo di curvo di livello, è sompre annotato sul foglio stesso.

10) Valutazione delle pendenze del terreno colle curve di livello.

Si è dotto cemo por equidistanza si intenda la differenza di livelle fra duo curvo consecutivo. Detto valore tradotto alla scala dolla carta si chiama equidistanza grafica.

Per esompio data l'equidistanza naturalo di 25 motri delle tavolette del nostro Istituto Geografico Militaro, detto valero, ridotto alla scala della carta, ci darà la corrispondonto equidistanza grafica, nol nestre case egualo a 0,001.

Se indichiamo con e il valore dell'equidistanza grafica, con p il valoro della pendenza, che noi vogliamo conoscoro e con h la distanza grafica tra due curvo consocutivo misurata sulla carta, avremo cho

$$p = \frac{e}{h}$$

Esempio: Consideriamo una tavolotta doll' I. G. M. (scala 1/25.000) avremo e (equidistanza grafica) eguale 0.001, e sia h (intervallo fra due curvo consecutive sulla carta del torreno di cui vogliamo conoscero la pendenza) ogualo a 0.002, avemo che

$$p = \frac{0,001}{0,002} = 0,50$$

cieè il terreno avrà una pendenza dol 50%.

Disegno delle curve di livello sulle carte topografiche. — Curve direttrici ed ausiliarie.

Sulle carte topograficho lo curve sono tracciate continuo, interrotto solo all'incontro di rotabili, canali, fiumi, torrenti, laghi, rocce, burreni, ecc.

Nelle carto topografiche vediamo disegnato curve direttrici, intermedie ed ausiliarie. Le curve direttrici sono con tratte rinforzate e portano, ad intervalli, la relativa quota, che è un

multiplo dell'equidistanza. Le tavolette 1/25.000 dell' I.G.M. sognano le ourve direttrici ogni 100 metri.

Le curve intermedie si trovano comprese fra due direttrici o sono segnato più fini (Fig. 3).

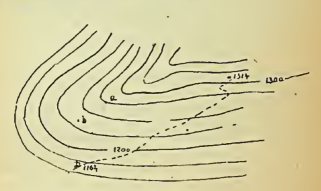


Fig. 3.

Quanto in certo zone del terrono le forme dello stesso non possono avoro una rappresentazione abbastanza espressiva

per mezzo delle curve di livollo, di equidistanza por quolla carta, si ricorre alle curve ausiliarie.

Detto curve hanno un'oquidistanza sottomultipla (per es. 5 metri) a quolla normale o vongono disognate a trattini discontinui.

Nolla Fig. 4 il terrazzo di quota 74 è reso evidente solo

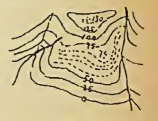


Fig. 4.

colle ourvo ausiliarie; come pure il piccolo dosso di quota 103.

12) Quesiti sulle curve. - Trovare il valore dell'equidistanza quando non è segnato sulla carta.

Si prondono due punti quotati qualsiasi, nel caso della Fig. 3 la cappelletta di quota 1164 o la baita di quota 1318 e si treva la loro differenza di livelle. Si divide questa por il numero delle curve comprese fra i duo punti considerati. Nel caso della nestra figura avremo

$$\frac{1314 - 1164}{6} = \frac{1150}{6} = 25 \text{ metri}$$

dove 6 indica il numero delle curve compreso fra i duo punti considerati.

Un metodo pratico por risolvere lo stesso problema consiste nel consideraro due curvo direttrioi (nol caso dolla Fig. 3 quelle di queta 1200 e 1300) e contaro quante curvo intermedio sono comprose fra dette direttrici. Nol caso nostro, sono 3 curve intermedie che formano quattro zone di equidistanza. La differenza di queta tra due curvo direttrioi essendo di 100 metri, avremo che l'oquidistanza della nostra carta sarà data da 100 metri diviso por 4, cioò 25 metri.

## 13) Trovare la quota di un punto qualslasi mediante le curve di livello.

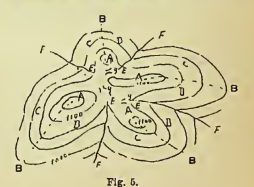
Sia il caso di un punto b, sompre dolla Fig. 3, di cni si voglia sapere la relativa quota. Coi procedimenti già accennati troviamo la quota dolla curva immediatamento a valle del punto b, che sarà di metri 1225 e di quella immediatamento a mente, che risultera di quota 1250. Il nostro punto b avrà una quota compresa fra 1225 od i 1250 metri. Approssimativamente calcoliamo la distanza fra due curve o vodiamo che il punto b è circa a motà fra lo stesse. La quota di detto punte sarà di circa 10-15 metri più alta o più bassa delle quote dello curve fra le quali è compreso; il punto b avrà quindi una quota di circa metri 1235-1240.

#### 14) Considerazioni generali sulle curve di livello.

Se noi gettiamo uno sguardo su una carta a curve di livello, sonza conoscere nè la sua scala, nè l'equidistanza, nè alcuna quota, possiamo senz'altro indizio, so non il maggioro o minore ravvicinamento delle ourve, giudicare della maggioro o minoro pondonza dol terreno stesso.

Ripetiamo: a curve fitte corrisponde una maggiore pendenxa del terreno, a curve rade una più dolce inclinazione del terreno stesso.

Quando le curvo di livello presentano la loro concavità rivolta verso le curvo di quota superiore, e la loro convessità vorso quelle di quota inferiore, si ha un movimento di terrono convesso, formato dall'incontro di due versanti C D (Fig. 5). La linea A B determinata dall'incontro dei due versanti si chiama linea spartiacque.



Nol caso contrario, quando le curve presentano la loro concavità verso lo curve di quota inferiore, e la loro convessità vorso quelle di quota superiore, si viene a formare una linea di impluvio E F (valle) della Fig. 5.

L'insiemo di versanti e di valli dà origine a dei colli Y come dalla Fig. 5.

15) Segni convenzionali.

Diconsi segni convenzionali i mezzi adoporati nel disegno topografico per rappresentare le varie forme ed i particelari del terreno.

Noi limiti del possibile tutti gli accidenti o le particelarità del terreno sono riprodetti sulla carta alla debita scala, ma il più dolle volte il graficismo non pormetto di sognare i segni convenzionali nella scala della carta stossa.

I segni convenzionali più importanti comprendone strade,

fabbricati, acque o relativi manufatti, campi, besohi.

Fanno pure parte dei segni convenzionali le curvo di livelle, i limiti di stato, di previncia, di circondario, di comune; le caso, le fontano, i pozzi perenni e non perenni; i cavalcavia, i sottopassaggi, i passaggi a livollo; le toleferiche stabili e talvelta le conduzioni di forza elettrica ad alto potenziale.

#### 16) Orientamento.

Tutte quanto si è dette sin qui non ci pone ancora in grado di usare, sul terrono, una carta topografica.

Per fare sul terreno un utile impiege di una carta è anzitutte indispensabile saperla orientare. Una carta si dico orientata quando tutti i punti segnati su di essa corrispondono agli analoghi punti del terreno. Valo a diro, che supponendo di esserci elevati a grando altozza al disopra del terrene e di traguardare por un punto qualsiasi della carta, in basso, verso il corrispondonto punto settestanto dol terreno, ogni altra coppia di punti del terrono e dolla carta venga a trovarsi su di una stossa visuale.

L'orientamento di una carta si ottiono: coi punti cardinali; riferendosi a punti noli del terreno; riferendosi ai punti cardinali ed a punti noti del terreno.

#### 17) Punti cardinali.

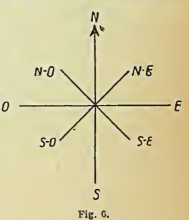
A tutti è noto quali siano i 4 punti cardinali: est, dove sembra si levi il sole, ovest la parto dove tramonta. Situatioi in modo da avere a dostra l'est o conseguentemente l'ovest

a sinistra, avromo il nord di fronte, allo spallo il sud (Fig. 6).

Tra i 4 punti cardinali sono altri 4 punti intermedi: N-E, S-E, S-O, N-O.

I punti cardinali o gli intormodi ci permottono di stabiliro la direzione di un punto qualsiasi del torrono, nenchè di dirigorci sul torrono stesso.

Lo carto sono co-



struite in modo da avoro il Nord in alto, il Sud iu basso, l'Est a destra o l'Ovost a sinistra della carta stessa.

#### 18) Orientamento del sole.

Un motodo pratico, facile di orientamento col sole, si ha ricorrendo ad un comuno orologio da tasca.

Si pone al contro del quadrante dell'orologio, disposto orizzontalmente, uno spillo o un'asticciuola, in modo che risulti verticale al vetro dell'orologio stesso. Si gira poi l'orologio sino a che l'ombra delle spillo si trovi a motà (sulla bisettrico) dell'angolo formato dall'ora segnata al momento dell'osservazione o del numero XII del quadranto.

Per es. nella Fig. 7 avromo che allo ore 7 l'ombra dello

spillo si trovorà sul quadranto nella posizione dollo 9.30,

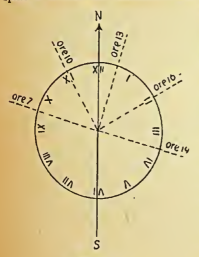


Fig. 7.

so il sole, il punto di mozzo fra la piccola sfera (che in quel momento indicherà l'ora dell'osservazione) ed il segno XII del quadrante, indica il Sud. Quando ad es. la piccola sfera segna le X, (Fig. 8) rivolta verso il Sole, il Sud è nella direzione del mozzo fra la piccola sfera segna le X, (Fig. 8) rivolta verso il Sole, il Sud è nella direzione del mozzo fra piccola sfera segna le X, (Fig. 8) rivolta verso il Sole, il Sud è nella direzione del mozzo fra la piccola sfera segna le X, (Fig. 8) rivolta verso il sole, il Sud è nella direzione del mozzo fra la piccola sfera segna la piccola sfera segna le X, (Fig. 8) rivolta verso il sud è nella direzione del mozzo fra la piccola sfera segna la piccola sfera segna la piccola sfera segna la piccola segna la piccola sfera segna la piccola segna l

posizione dollo 9.30, alle 10 sulla cifra dollo 11, alle 13 sulle 12,30, alle 16 sulle 2, allo 19 sulle 3.30.

In tutte queste vario posizioni la linea XII-VI dol quadrante indicherà la dirozione N-S.

Un altro metodo più spoditivo di oriontamento col sole e con l'orologio è il soguonto.

Collocato orizzontalmente l'orologio colla piccola sfera dolle oro rivolta vor-

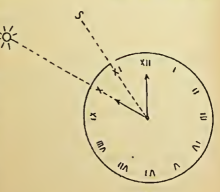


Fig. 8.

nella direzione del numero XI del quadrante.

#### 19) Orientamento colla stella polare.

La Stella Polaro indica la direzione del Nord.

La Stella Polaro trovasi all'estremità della costollazione doll'Orsa minoro, in vicinanza della quale è l'altra costella-

ziono dell'Orsa maggiore. Queste due costellazioni sono formate da setto stolle ciasouna. Praticamonto si riconosco prima l'Orsa maggioro, più facilo ad individuare. Si conginngono poi con una linea ideale lo stolle B C dell'Orsa maggiore, si prolunga talo congiungento

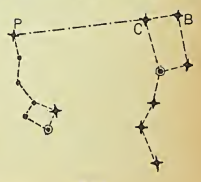


Fig. 9.

di una quantità di circa CP = 4BC sino ad incontrare così in P la Stolla Polaro (Fig. 9), timone doll'Orsa minoro.

#### 20) Orientamento colla bussola.

A tutti è nota la proprietà di un ago calamitato, libero, di prondoro in ogni luogo della Torra sompre la direziono del Nord.

La bussola comune è data da un ago libero, calamitato, racchiuso in una scatola d'ottone, con un quadrante graduato su cui sono pure sognati i vari punti cardinali.

Normalmento l'ago ha una ostremità bianca, l'altra azzurra e quest'ultima, ad ago liboro, segna il Nord. Si fa presente como l'ago della bussola sogni la direziono dol Nord magnetico, che differenzia di un dato angele dal Nord astronomico. Il Nord astronomico è la direzione dol meridiane del punto nel qualo ci treviame ed al quale riferireme sempre lo nestre esservazioni.

La differenza tra il Nord magnetico ed il Nord astronomico si chiama declinazione ed è un valore variabilo. La declinazione può essere orientale od occidentale, socondo che l'ago si trovi a sinistra od a destra del Nord del quadrante. Al presente nel Nord d'Italia la declinaziono è di circa 6 gradi occidentali.

Por trovaro colla bussola il Nord, liborato l'ago, si fa girare la bussola in corpo tenendola in piano, fine a che la punta azzurra dell'ago coincida col valoro angolare della declinaziono, quasi sompre segnata sul quadranto. La bussola sarà così orientata. La lettora N del quadrante indica il Nord astronomico, la punta azzurra dell'ago il Nord magnetico.

#### 21) Orientamento di una carta con i punti cardinali.

Por orientare una carta altre non si fa che rivolgero il late nord della stessa in direzione del Nord astrenomice. Si ettieno cesì che la meridiana N-S della carta è sulla medesima direzione della moridiana N-S del terreno. Ciò fatte risulterà che i rimanenti punti cardinali, dati dagli altri lati della carta, verranno a trovarsi nella medesima direzione di quelli effettivi sull'erizzonte.

## 22) Orientamento di una carta colla bussola.

Colla bussola l'orientamente di una carta è molte spoditivo. Si dispone la bussola sulla carta stessa in piano, cella dirozione N-S del quadrante parallela ai lati Est, Ovest della carta. Si gira in corpo la carta e la bussela sine a che la punta azzurra dell'ago faccia cella linea N-S del quadrante un angolo egualo alla declinazione, cioè venga a dispersi secondo la linea N'-S'. (Fig. 10).

# 23) Orientamento di una carta col sole o colla stella polare.

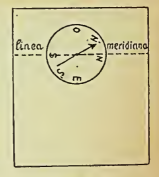


Fig. 10.

Il problema si riduce a trovare prima il Nord con uno dei mezzi accennati. Si crienta poi la carta, come giù detto, per l'orientamente cei punti cardinali.

## 24) Orientamento di una carta mediante punti del terreno.

Orientare una carta riferendosi al terrene significa disperla in mede che le linee naturali del terrene ed i vari particolari dello stesso (cersi d'acqua, elevazioni, abitati, strade, ecc.) siano parallele ai cerrispendenti punti della carta e che le visuali condotte ai vari punti del terreno abbiano a passare per i rispettivi punti della carta.

Ciò fatto ne viene di conseguenza che la carta sarà pure erientata rispette ai punti cardinali.

Ciò premesso, date che la carta non è che una riduzione del terreno in essa rappresentato, si può dire che il terreno naturale e la sua rappresentazione grafica, sono due figure simili.

Sia A B C D (Fig. 11) una porzione naturale del terrono rappresentata in a b c d. Se facciamo in modo che il lato a b della carta risulti nella nuova posizione a' b';

cioè parallelo alla direzione A B del terreno, avremo che i rimanenti lati della stessa saranno paralleli allo rispettive direzioni sul terreno. Ne risulterà che tutte le linee dol terrene saranno parallele allo linee simili disognato sulla carta, ed i vari puati del terrene (le case in E, F il mulino in H, i peati in G I) avranno i corrispondenti sogni sulla carta in e f g h i, disegnati sulla stessa in pesi-

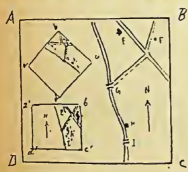


Fig. 11

zioni simili a quello del terrene.

Ciò perchè tanto che il quadrilatero A B C D cho racchiude ipototicamente la nestra striscia di terrono o la sua rappresentazione grafica (carta topegrafica a b c d) sono due figure simili.

La carta disposta

come aolla Fig. 11 è oriontata. In terreni topograficamente difficili cenviene sompre prima erientare in via di massima la carta con i punti cardinali, facilitandosi cesì l'oporazione

25) Orientare la carta riferendosi a punti noti, quando non si conosce esattamente il punto dove ci troviamo.

Ci si trovi sul terrono in un punto qualsiasi C, cho nen sappiame precisare sulla carta e si voglia eriontarla. Supponiame che ci siano noti due punti del terrono, la chiosa in A, e la terre sull'altura B (Fig. 12). Si gira la carta in mede che la visuale del punto deve noi ci treviamo passante per a (rappresentante sulla carta la chiesa A) prelungata

arrivi alla chiesa A. Analogamente si opera per B, ottenendosi così l'orientamento della nostra carta. Sarà un orientamento approssimativo, ma praticamente sufficiente.

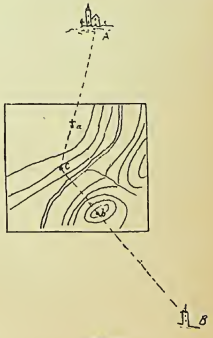


Fig. 12,

La difficoltà in questo caso è nell'essere sicuri dei punti di riferimento, ma detti punti, i principali del terreno, possono essere stati individuati prima, riferendosi ai punti cardinali.

## 26) Individuare sulla carta il punto in cui noi ci troviamo.

Il procedimento sopra descritto può pure serviro a segnare con una certa approssimazione, sulla nostra carta, il punto in cui noi ci troviamo. Con una matita tracciamo sulla carta la visuale, che partendo dalla chiesa in  $\Lambda$  passi per la sua corrispondente grafica in  $\alpha$ . Analogamento si procede per la visuale passanto per b. Si prolungano le duo visuali così ottenute, il loro punto d'incontro oi darà, con una certa approssimazione, il punto dovo noi siamo.

#### 27) Modo di comportarsi percorrendo un dato terreno.

Sempre percorrondo un dato itinerario noi dobbiamo individuare il maggior numoro di punti indisponsabili per l'orientamento e per poter seguiro l'itinerario prefisso, in poche parolo usare la nostra carta sul torrono.

In terroni accidontati, su sontieri mal tracciati nulla si deve trascurare per un attento esame del terreno e per una buona interprotazione della carta.

Nei punti dominanti, dallo visuali liboro, sompro si dovo osservare e studiare il terreno nello suo grandi liuoo principali. Una occliata alla carta bastorà a riconoscere sulla stessa questo linoe principali del torreno, ricavandono così un'idea sommaria del medosimo. Si scondorà poi all'osamo minuto dei versanti, vallato, riuscondo a poco a poco a farsi un'idea complota ed osatta di tutto quanto ci sarà dato di vedere, o di intuiro sulla carta.

Otterreme così dei punti di riferimento che ci permotteranno di localizzare le nostre ricerche a zone di terrono meno estese, venendo così a formare sul terreno una fitta rete di punti a noi noti.

Come si vede lo studio del terreno deve procedere dai punti più salienti e relativamente lontani fra di loro, per proseguire coi punti secondari e più ravvicinanti fra di loro, cioè dat grande al piccolo.

#### 28) Direttrici di marcia.

Fin qui si è dette del modo di leggere una carta indipoudentemente da un date itinerario da percorrere. Un percorse, quale sia la natura del terrone, è date in linea di massima da lineo ideali, direttrici di marcia, congiungenti i puuti principali dell'itinerarie.

Le direttrioi di marcia hanne delle carattoristiche loro speciali, proprie, singole per ogni percorso, quali: la natura del terreno, la distanza fra il punto di partonza e quello di arrive, il dislivolle fra questi duo punti.

Questo caratteristicho possiamo sempre dedurle dalla uostra carta, ricavandene cesì la traccia-base per percorrero il terreno.

Una data dirottrice di marcia oltre alla dirozione riforita ai punti cardinali prosenterà, ad esempio, la caratteristica di avere alla sua destra un corse d'acqua, sulla sinistra una rotabile importante, davanti una data elevazione, di intersecare un abitato; venendosi così a lecalizzare l'andamente della nostra marcia entre limiti ben definiti.

Una quota da mantonoro in una marcia a mozza cesta; uno spuntono di roccia da lasciaro sulla nostra dostra, un bosco da costoggiaro passando a unonte dello stesso, delle baito visibili por lunge tratto in una data direziono, un dato vallono da superaro prima di cambiaro la direttiva di marcia, una data linea spartiacquo da valicare, sono tanti elomenti proziosi per dirigere, controllare il nestro cammino.

#### 29) Tracciare sulla carta mediante la bussola la direzione di una direttrice di marcia.

Debbasi trovare, riforendo ai punti cardinali, la diroziene di marcia di un percorso congiungento duo località di un date itinerario. Sulla carta si traccia, cen una matita, la congiungente fra questi due punti. Colla bussola si orienta la carta, facendo poi coincidere il centro dolla bussola oriontata, col punto (di partenza) segnato sulla carta. Sul quadrante si legge l'angolo formato dal Nord della bussola colla traccia in matita, ricavando così il valoro angolare (riferito al Nord) della nostra direttrice di marcia.

Il medosimo metodo serve per trovaro la direzione di un

punto qualsiasi del terreno.

#### 30) Uso della bussola sul terreno.

Prima si ricava la direzione da seguiro come sopra dotto. Presa in mano orizzentalmente la bussola, la si dispone in modo da avore davanti nella direzione della visualo doi nostri occhi, il valore angolare della direzione da seguiro. Tenendo poi sempre forma la bussola in detta posiziono giriamo colla persona sino a faro coincidere la punta azzurra doll'ago col segno della doclinazione sul quadranto.

In questa nuova posiziono saremo rivolti nella direzione dolla nostra dirottrico da seguire; oppuro verso un punto del

terreno che ci interessa conoscero.

Por es. siasi ricavata dalla carta l'orientamento dalla direttrice eguale a 50°. Prosa in mano la bussola giriamo la stessa sino a che la cifra 50º del quadrante sia sulla visuale in avanti di noi stessi. Poi, como si è dotto, giroremo colla persona sino ad orientaro la bussola. Analogamente si procede per avere la direzione, come già detto, di un dato punto del terreno.

Per mantenere, in marcia, una data dirozione, altro non avremo che servegliare che la punta azzurra dell'ago, si mantenga il più ohe sia possibilo sul valoro della doclinazione segnato sul quadranto.

Se l'ago si sposterà sia a destra che a sinistra di dotta posizione, ci avvertirà cho, camminando, avremo deviato dalla nostra direzione.

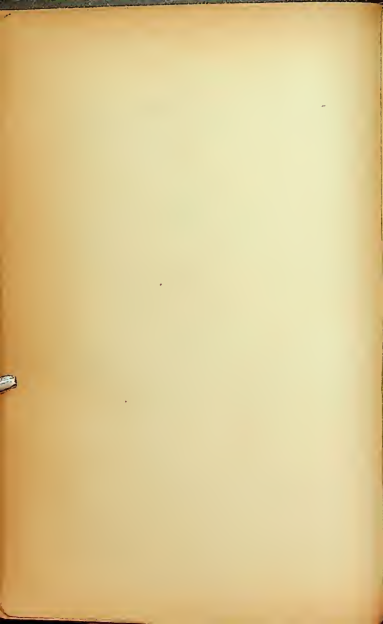
L'errore verrà eliminato obliquando dalla stessa parte verso la quale l'ago ha deviato.

#### 31) Uso di barometro come controllo di marcia.

Il barometro è sul torrono uu ottimo controlle per la verifica di punti, località di un dato porcorso. La quota del barometro ci avvisorà so ci siamo spostati più a monte od a vallo lungo una data via da seguire, se inavvertitamento nel procedoro lungo un dersale, sontiere, siamo saliti ad una queta superiere del punte nel qualo nei devovame cambiare direzione, abbandonare il sentiere, occ. La queta dell'altimetro ci metterà sull'avviso se siamo nelle vicinanze o meno di un dato punto importanto di queta ueta, per il quale dobbiamo passare, bivio, baita, occ. permettendoci così, principalmento di notte e cen nebbia, di avere un punto di riferimento.

Il barometro serve benissimo como contrelle al problema di segnaro sulla carta il punto dove noi siame.

Si procedo prima ad individuare dotto punto como già è stato detto trattando dell'individuamento di punti, o so ne ricava la relativa quota. La quota cesì avuta, se l'esservazione è stata bone eseguita, deve corrispondero, con una certa telleranza, alla quota segnata sull'altimetro.



# NOZIONI DI TOPOGRAFIA SPEDITIVA (Celso Colombo)

#### 1) Principi sui quali è basato un rilievo topografico.

Qualunque rilevamento topografico è basato sulla determinazione di un date numero di punti principali del terreno, in mode da avere come dei capisaldi, ai quali appoggiaro il rilievo d'altri punti secondari; ed il problema che sempre si presenta è quello di trovare la posizione di un date punto riferita ad altri punti noti.

Quosto problema ammette diverse soluzioni, che variano secondo i mezzi a nostra disposizione, secondo il terreno e lo soopo dol rilievo.

Un punto qualsiasi del terreno è completamento determinato quando si conoscono:

- a) la direz. di questo punto riferita ad altro punto noto;
- b) la distanza tra il nostro punto e quello noto;
- c) l'altezza di detto punto riferita ad un piano base orizzontale.

Lo prime due operazioni sono proprie dolla planimetria, la torza si riforisce all'altimetria. Da qui la grande divisiono dol lavoro di rilievo, quello proprio della planimetria e quello riforontesi all'altimetria.

#### Cenni sui principali metodi di rilevamento planimetrico speditivo.

a) Metodo di camminamento. Consiste nel determinare dei punti collegati fra di loro da una poligonale aperta o chiusa. La fig. 13 rappresenta una poligonalo aperta, la fig. 14 una poligonalo chiusa. Como si vede, una poligonale si compono di lineo rotte (allineamenti) determinate ciasouna dalla sua direzione e dalla sua lunghezza misurata sul terreno.

La poligonale aperta si applica generalmente noi rilievi di itinerari, di zono di terreno dovo la lunghezza è mag-

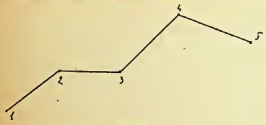


Fig. 13.

giore della larghezza. La poligonale chiusa è nel caso di itinerari con ritorni al punto di partonza, nei riliovi di un lage alpine, piccolo ghiacciaio, eco.

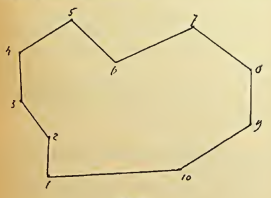
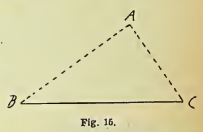


Fig. 14.

b) Metodo di intersezione. Questo metodo consiste nol determinare un date punte riferendolo a due punti noti. Nell'intersezione il fattore lunghezza è solo per la base, il rosto del lavoro consiste in una serie di punti determinati mediante due o più visuali.

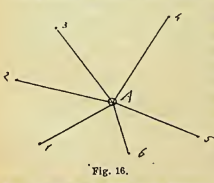
Siasi ad esompio a determinare il punto A (fig. 15) e siano B C due punti di oui noi conosoiamo tutti gli elementi por poterli riportare sul nostro disegno. Da B dirigiamo una vi-



sualo B A e poi in C ripetiamo l'oporazione, ottenendo l'altra visuale C A. L'intorsezione delle due visuali, sul nostro grafico, ci darà il punto A. Questo metodo si applica por riliovi di punti lontani, inaccessibili.

I punti B C sono generalmente punti determinati col sistema di camminamento, e l'allineamente B C si chiama base.

c) Mctodo di irradiamento. Consiste nel rilievo di punti



del terreno riferiti
ad un punto ceutrale
di staziono noto, mediante delle visuali o
delle misure di lunghezza. La fig. 16 ci
mostra un punto di
stazione A dal quale
irradiano delle visuali ai singoli punti
radiali 1, 2, 3 ecc.
Si completa il ri-

lievo colle misure delle varie distanze A 1, A 2, A 3, occ.
Il punto A di stazione viene riferito ad altri punti noti,
sia por camminamento, che per intersezione.

## 3) Istrumenti e mezzi per i rilievi speditivi.

Detti istrumonti e mezzi si divideno in due oategorie secondo lo soopo cui devono servire:

a) istrumenti e mezzi che servono per tutte le operazioni della planimetria, direzione, distanze, ecc. (bussola, fettuccia metrion, misura a passi, ecc.).

b) istrumenti o mezzi cho servono per tutte le operazioni dell'altimetria (barometre, eclimetri, valutazione speditiva delle pendenze, eco.).

#### 4) Misura delle distanze.

a) Misura a passi. - Detto metodo usato da un operatore esercitato dà buoni risultati. Per comodità sul torrono si contano i doppi passi. Se il torreno è orizzontale o quasi, si calcola la lunghozza dol doppio passo in motri 1,50, ma detta ampiezza diminuisce coll'aumentaro dell'inolinaziono del terrene. Praticamente, socondo il Vallot, si può ritenere obe "la diminuzione della lunghezza normale del doppio passo in salita è data dal medesimo numero che esprime in % la pendenza del terreno stesso, moltiplicata per la lunghezza normale del doppio passo, Così por osempio per una pendonza del 20 % in salita l'ampiezza dol doppio passo è diminuita di

### $0,20 \times 1,50 = 0,30$

cicè il valore del doppio passo è egualo a metri 1,20.

In discesa si può ammettere, sonza molto orrore, oho la lunghezza del doppio passe sia costanto e del valere di metri 1,50. È però molto utile oseguire delle misuro di lunghezza del passo percorrendo varie volte una distanza conosciuta e dividendone por il numero dei passi.

b) Metodo pratico per la valutazione di piccole distanze.-E' un metodo dai risultati appressimativi, ma che, per piccole distanze nel rilievo dei particolari, dà risultati soddisfaconti. Si chiama metodo del braccio teso nella dirozione delle spallo; cioè lateralmento alla persona. Sia d la lunghezza del braccio toso, computata dall'occhio dell'osservatore ad un regolo (deppio decimetro) che si tieno verticalo in mano, h la grandezza apparente, misurata sul regolo a braccio teso, di un oggotto posto all'estremità della distanza, che si vuole misuraro, e sia H la grandezza reale dell'oggotto. Si avrà

$$D = \frac{h}{d} H$$

dovo D indica la distanza corcata.

Pratioamente si sceglio II di grandezza nota (picozza, bastono, occ.) facilitando così di molto l'operazione.

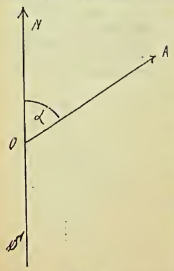


Fig. 17.

# 5) Misure di direzione (angoli).

a) Aximut. - Prima di procedore acconnoremo agli azimut, cioè al valore angolaro cho una data visuale fa con un'altra prosa como direzione di origino, che trattandosi di rilievi spoditivi sarà sompre la meridiana, cioè la direzione nordsud.

L'azimut dol punto A (fig. 17) è il valoro doll'angolo a comproso fra la direziono N-S e la visuale partonte dal punto di staziono dell'osservatore in O

alla località A, cioò la direzione O A. Detto valore si esprimo in gradi che si incominciano a contare dal Nord astronomico, continuando poi nella direzione del movimento delle lancette di un orologio (fig. 18) gradi, che sono compresi tra 0° e 360°.

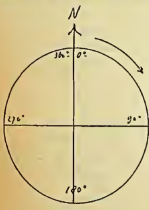


Fig. 18.

b) Aximut di una retta. - Abbiamo visto cosa si intende per azimut di un punto, di una data diroziono; ma una rotta od una direzione qualsiasi A B possono avere duo azimut, secondo la dirozione che noi consideriamo della rotta stessa. Per quanto già dotto, l'azimut di una rotta A B secondo la direziono da A verso Bè A B = a (fig. 19). Se consideriamo invoco l'azi-

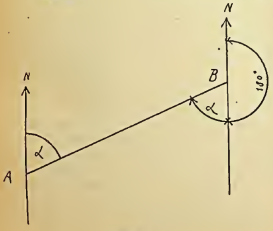


Fig. 19.

mut della medesima retta, ma secondo la direzione invorsa cioè da B vorso A avromo che detto azimut sarà (fig. 19)

B 
$$A = \alpha + 180^{\circ}$$
.

Una retta ha quindi due azimut secondo la direzione considerata, e procisamente

 $\alpha \pm 180$ .

### 6) Uso della bussola per la determinazione degli azimut.

Nei rilievi speditivi il tipo di bussola che necossita per detti lavori è quello a traguardi, solo così potendosi ottenere colle nostro osservazioni una certa esattezza.

Come si sa l'ago della bussola segna sempre colla sua direzione il così detto Nord magnetico, che differenzia di un dato angolo dalla meridiana di un dato punto del terreno. La direzione della meridiana è data nella bussola dalla linea 0°-180°, cioè Nord-Sud del quadrante della bussola stessa. In altra parte, lettura delle carte (orientamento colla bussola) abbiamo accennato a questa differenza angolare, trattando della declinazione. In tutti i casi, ed in tutte le soluzioni dei problemi inerenti l'uso bussola, supporremo la stessa già orientata.

# 7) Uso pratico della bussola nella determinazione di un azimut.

Ci si trovi in un punto O del terreno (stazione) e si debbano trovare colla bussula l'azimut della direzione tra la nostra stazione e un punto A del torreno. Innanzi tutto orientiamo la bussola, poi traguardiano da O verso A, leggendo sul quadrante il valoro dell'angolo a corrispondente all'azimut cercato (fig. 20). 8) Determinare colla bussola l'angolo compreso fra due direzioni.

Il problema si riduco a trovare gli azimut dolle due direzioni e per differenza ricavare l'angolo compreso fra lo direzioni considerate.

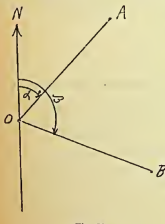


Fig. 20.

Sia O un punto del terreno sul qualo facciamo stazione o si voglia conoscero l'angolo formato tra due punti dol torreno A o B rispotto ad O (fig. 20). Troviamo prima l'azimut O A = α quindi quello O B = β.

L'angolo A O B da noi cercato sarà dato da

A O B =  $\beta - \alpha$  cioò dalla difforenza del valoro dei due azimut esservati colla bussola.

9) Metodo di rilievo per irradiamento colla bussola.

Da un punto di staziono O per irradiamento si debba rilovare una zona di terrono A B C D E (fig. 21). A partire dalla meridiana della stazione in O altro non si fa cho rilevaro i singoli azimut dei vari punti del terreno A B E, misurando pei le singole distanze fra il punto O ed i rispettivi punti del terreno così esservati.

10) Metodo di rillevo per intersezione colla bussola. Quanto fin qui dotto ci permotte di risolvore il probloma di determinare una località qualsiasi C (fig. 22) fuori dol nostro itinerario, lontana, inaccessibile, visibile da due punti noti A e B che sono sul nostro percorso. Prima in A col metodo già dotto, riferendosi al punto C si trova l'azimut

$$\Delta C = \alpha$$

e graficamento le si riporta sul nestro schizzo. Giunti in B

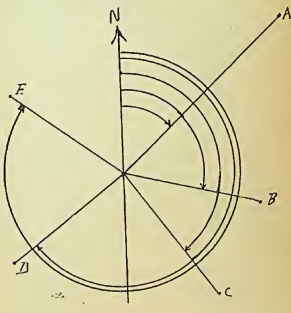


Fig. 21.

si determina l'azimut

$$BC = \beta$$

che tracciamo pure sul nostro grafico. Il punto di intersezione delle due tracce così segnate è il punto corrispondento alla località C che si volova rilevare.

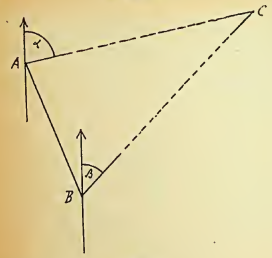
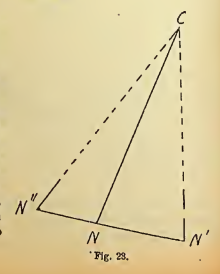


Fig. 22.

 Misura di una distanza col metodo di intersezione.

Siasi a misurare la distanza NC (figura 23). Si prende sul terreno privo di ostacoli un tratto pianeggiante, una base N'N' che si misura. Si misurano pure le distanze N'N, e N N'. Dai punti N', N'' col metodo



di intorsezione doterminiamo il punto C e graficamente costruiamo in iscala il triangolo N" C N'. Segnato sullo schizzo il punto N, uniamo N con C e graficamente ricaveremo la distanza N C cercata.

#### 12) Problema dei quattro punti.

Un altro oaso cho si prosenta in campagna è quello di conosocro o segnare sul nostro riliovo il punto dove noi

siamo (oventualo staziono por i nostri lavori) e ohe non abbiamo potuto rilovare coi metodi sin qui descritti.

Si dobba segnaro sul nostro grafico un punto A (fig. 24) dol terreno sul quale effettivamento noi siamo, oppure un rifugio non segnato sulla carta topografica della zona; e siano BCD altri tre punti del terreno a noi noti, e già segnati sul nostro grafico.

Sul punto A facciamo stazione osservando i soguonti azimut

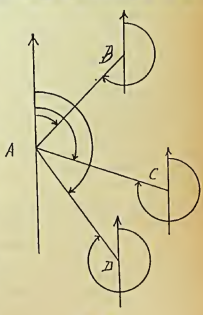


Fig. 24.

 $AB = \alpha$ ,  $AC = \beta$ ,  $AD = \gamma$ 

Per quanto già sappiamo sugli azimnt di una data retta secondo la direzione della modesima, avromo cho l'azimut di

$$BA = \alpha + 180^{\circ}$$
,  $CA = \beta + 180^{\circ}$ ,  $DA = \gamma + 180^{\circ}$ .

Rioavati così i tro azimut secondo lo dirozioni BA, CA, DA, coi metodi elementari per il tracciamonto grafico di un angolo, segnamo sul nostro schizzo il valore doi tre azimut a partire dai tre punti BCD; l'intersozione delle tro direzioni così tracciate ci darà il punto A.

Dotto problema ammette una soluzione speditiva e pratica. Sopra un pezzo di carta trasparente si segnano i tre valori α, β, γ, degli azimut rilevati facendo stazione in A: contigui l'une all'altre nell'ordine col quale furene osservati sul terrene. Otterreme così tre segmenti che ci daranne le tre direzioni dei tre azimut. Sovrappeniame al nostre schizze di campagna il lucide, facende in medo che le tre visuali degli azimut, sulle stesse disegnate, vengane egnuna a coincidere rispettivamente coi tre punti BCD, e ciè si ettiene facilmente data la trasparenza del lucide. Con une spille foriame il punto A del lucide, ettenende così colla foratura la traccia del punte A sul nestre schizze.

# 13) Uso della bussola nel rilievo per camminamento di poligonale aperta o chiusa.

Siasi a rilevare col sistema di camminamento una strisoia di terreno. Fatta staziono in Iº (fig. 25) trovo l'azimut Iº-IIº e misuro la distanza Iº-IIº, cho seguo sul mio schizzo, ricavando così il primo tratto Iº-IIº della poligonalo. Passo poi al punto IIº, ma ricordando quanto si è dotto a proposito degli azimut di una retta secondo le sue direzioni, non è nocessario in IIº eseguiro la lottura dell'azimut in avanti IIº-IIIº, basta limitarsi alla misura dol lato IIº-IIIº della poligonale. Arrivati sul punto IIIº facciamo stazione e loggiamo l'azimut

indietro III°-II°. Per quanto già dotto circa gli azimut di una retta, potrò ricavare dall'azimut secondo la direzione III°-II° l'azimut secondo la direzione II°-III°, essendo quest'ultimo oguale all'azimut (III°-II°) — 180°.

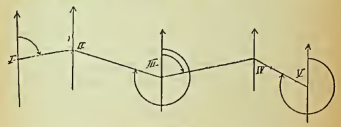


Fig. 25.

Come si vede colla bussela si vione a semplificare di molto il lavero in campagna nol rilevamente di una poligenale.

Si intende cho per un rilievo più esatto sarà bene precedero per ogni stazione alla lottura di tutti gli azimut della peligonale, sia in avanti che indietro.

Precodendo nel lavoro di rilievo della stazione IIIº loggerò l'azimut IIIº-IVº e misurerò la relativa lunghezza, in IVº mi limitorò alla sola misura del tratte IVº-Vº e in Vº farò le essorvazioni censo in IIIº e così di seguito.

### 14) Rilievo del particolari del terreno.

Rilevata sul torreno una poligonale aperta o chiusa qualsiasi, fissati quindi dei punti noti principali, potromo procodore al rilievo dei particolari del terreno stesso.

Vari seno i metodi per i rilievi dei particolari, ma sempre ci si dovrà appoggiare ad una poligonale od a punti precedentemento rilovati.

Siasi a rilevare il perimetro di un piccole lago alpino. Tracciamo e rileviamo la poligonale chiusa 1º 11º... V° (fig. 26) secondo l'andamonto delle rive dol laghotto. Por il riliovo sinuoso delle rive, per osempio nel tratto IV°-V° dolla poligonale, suddividiamo in tanti tratti il più cho sia possibile rettilinei a-b b-0, c-d..... ccc. la riva in corrispondonza all'allineamento IV°-V°, in modo da avvicinarsi il più che sia possibile all'andamento irregolare dollo sponde stesso. Sulla nostra poligonalo noi punti IV°, 1, 2, 3, 4.... V° innalziamo delle perpendicolari sino ad incontraro la riva del lago nei punti a, b, c, d, ...i. Misuriamo sull'allineamonto i tratti IV°-1-2, 2-3.... occ. e rispettivamonte la lunghezza dollo porpendicolari IV° a, 1 b, 2 o.... ecc. Avremo così ricavato gli olementi per disegnaro sul nostro schizzo l'andamonto dolle rive del laghetto.

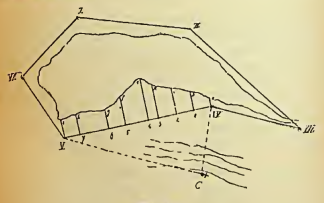


Fig. 26.

Sempre riferendosi alla figura 14 vogliamo rilevaro la chiesetta C su di una elevazione a sud del lago; punto di cui conosciamo la quota e oho oi potrà serviro per quotare il nostro rilievo.

Riferendosi al metodo di interseziono sarà facilo ricavare

gli elementi per segnaro sul grafico la posizione della cappelletta C, mediante due visuali verso C partenti dai due punti di stazione IVo o Vo.

Dalla stazione IVo, in terrene sgombro, siane all'ingire alcuni particolari e h e converrà rilevaro a completamento dello sehizze, lo ease in A e D, il bivie C, il penticelle B (fig. 27). Qui sarà utile ricorrere al metedo di irradiamente,

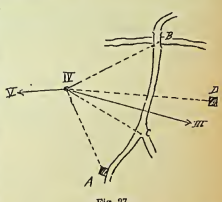


Fig 27.

facende staziene in IV°, loggende gli azimut dei singoli particelari del terrene, nonchè misurare le distanze dal nestre punte di stazione ai particolari del terreno stesso.

#### 15) Altimetria.

Tutte quante si è detto sin qui ci permette di eseguire solo un rilieve planimetrice, senza quindi tenere conte dell'eventuale pendenza del terrene, delle accidentalità dello stesse. Esporreme alcuni metodi speditivi per la valutazione delle pendenze, calcele di quete, misure di altezza, ecc.

## 16) Riduzione delle distanze all'orizzonte.

In terreni pianeggianti la distanza fra due punti è quella che effettivamente si ricava dalla misura diretta sul terrene. Se invece trattasi di terrene a pendii inclinati, detta distanza deve essore ridotta all'orizzonte, cioù si deve considerare sele la proiezione della distanza fra i due punti del torrene.

Siano A, B (fig. 28) duo punti di un terreno inclinato; la loro distanza ridetta all'erizzonte sarà data dalla misura A B', corrispondonte alla proiezione della distanza A B del terreno.

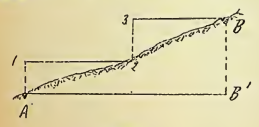


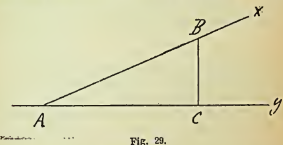
Fig. 28.

Praticamento nella misura di una distanza in terreno inclinato, cen un mezze qualsiasi basterà fare in mede di eseguire la misura stessa tenendo il mezze di misura il più orizzentalo pessibile. Siasi a misurare la distanza A - B (fig. 28) con una fettuccia metrica di 10 metri. Sul punto A terremo la fettuccia sollevata erizzentale in 1, in mede che incentrerà il terrene nel punto 2, analogamente procederomo dal punto 2 in avanti verse B, ettenendo così la misura dei tratti orizzentali 1-2, 3-B che ci daranne la distanza A B già ridetta all'orizzente, cioò la sua proiezione A B'.

Nel caso di distanze ricavate indirettamente queste si potranne ridurre all'erizzento con un procodimente grafico speditive.

Si sia ricavato per misure indirette una distanza inclinata A B (fig. 29) e cen uno dei metodi che vedromo si

sia pure trovata l'inclinazione del terrene in gradi od in %. Graficamento si costruirà un angelo x A y di ampiezza eguale alla pendenza del terrono. A partire dal punto A, su



A x prendoremo una distanza A B eguale a quella ricavata indirettamente, e dal punte B così trovate calereme sulla A y una perpendicolare che incontrerà la A y in un punto C. Il sogmente A C misurato alla scala del grafico ci darà la distanza A B ridotta all'orizzente.

17) Metodo pratico per la valutazione della pendenza del terreno.

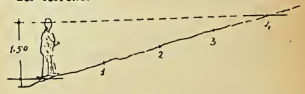


Fig. 30.

Si conduca all'altezza dell'osservatore, ritto in piedi, una visuale erizzentale nella direzione del terreno, e detta visuale incontrerà il terreno in un punto qualsiasi 4 (fig. 30). Si individuerà dotto punto o si misurerà poi in doppi passi la distanza fra il punto di stazione O od il punto 4 così osservato. La lunghezza dei doppi passi dovrà essere di metri 1,50, essendo detta lunghozza quasi egualo all'altezza sul terreno doll'occhio dell'osservatore. Si ricava che la pendenza del terreno in °/o è data da

$$p = \frac{1}{n}$$

dove n indica il numero dei doppi passi, di m. 1,50 circa, contati dal punto di staziono al punto fissato.

Esempio: La fig. 31 rapprosenta un terreno di pondonza del 25%. Con A B rappresontiamo l'altezza, di m. 1,50, doll'occhio doll'osservatore sul suolo. Conduciamo la visualo orizzontale B C' che incontrerà il terreno nel punto C. Misuriamo la distanza A C in doppi passi, che risulterà

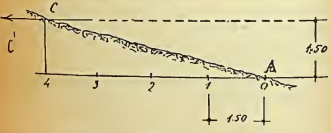


Fig. 31.

uguale a 4 doppi passi. Dalla formula sopra citata avromo cho

$$p = \frac{1}{4} = 0.25$$

In caso di forti pendenze del terreno, la misura a doppi passi risulterebbe inferiore a m. 1.50, si misura allora la distanza A C con un mezzo di misura pari al doppio passo.

Praticamente per tracciare l'orizzontale B C' si può improvvisare un istrumento semplice o comodo. Si prendo un regolo rottilineo di legno R R' (fig. 32) o lo si sospende

per le suo estremità a due fili f, f', di lunghezza uguale,

riuniti in I. Due altri fili, pure di uguale lunghezza, sopportano un peso P e l'istrumento è fatto. Si usa tenendolo sospeso liberamente per il punto I, tra- R guardando lungo il regolo secondo RR', che sarà così disposto orizzontalmente.

Non avendo a disposiziono i mezzi per la costruzione dell' istrumento sopra dosoritto si può mediante un libro, notes, a forma ret-

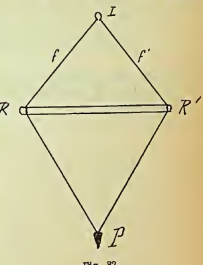


Fig. 32.

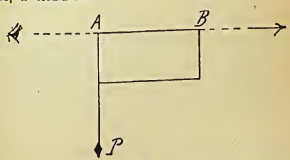


Fig. 33.

tangolare e con un filo a piombo improvvisato, condurre una

visuale orizzontale. Preso il libro in mano, col filo a piombo lo si ronde orizzontale, facendo coincidere il piombo P con uno dei lati dol libro stesso (fig. 33). Reso così il libro orizzontale si traguarda lungo il lato suporiore A B del libro stesso, ottonendo così una visuale orizzontalo.

18) Misura della distanza tra due punti, dato il loro dislivello e la pendenza del terreno tra i due punti stessi.

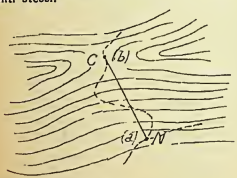


Fig. 84.

Siasi a determinaro la distanza tra i due punti C ed N (fig. 34). Troviamo prima la pendonza dol torrono uel tratto CN e sia n detta pendenza por %. In N loggiamo al barometro la quota a del punto N, o poi, giunti in C prondiamo la rispettiva quota b. Avromo che

$$C N = 100 \frac{b-a}{n}$$

cioè la distanza tra due punti è uguale al loro dislivello molliplicato per 100 e diviso per la pendenxa.

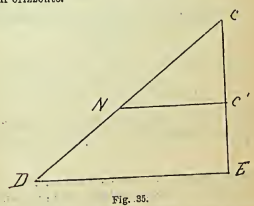
Si voglia ora ridurre detta distanza, così trovata, all'o-

rizzonte.

Data la pendenza del tratto N C e le quote a, b rispettivamente dei punti N C; cestituiamo un triangolo D C E (fig. 35) cho graficamente rappresenta la pendenza del tratte N C. Sulla C E prendiamo in iscala

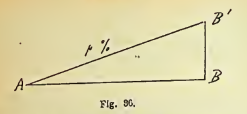
$$C C' = b - a$$

cioè uguale al dislivello tra i due punti N C. Dal punte C' conduciamo la C' N parallela a D E sino ad incontrare in N la C D. Avremo che, alla scala del nostro grafico, N C oi darà la distanza reale tra N e C, e NC' la medesima ridotta all'orizzonte.



 Data la distanza tra due punti e la pendenza del terreno, trovare il dislivello tra i due punti.

Si ha A B (fig. 36) la distanza ridotta all'orizzonto tra due punti del terreno A B'. Tracciata in scala la distanza A B, a partire da A segnamo la pendonza del terreno tra i due punti, e da B inalziamo una perpendicolare che incontrerà la traccia di detta pendenza in B'. Il segmento B B' ci darà il dislivello A B.



Vediamo il medesimo caso risolto numericamento. Dalla proporziono dello pendenze avrò che

$$AB: BB' = 100: p$$

dove p indica la percentuale della pendenza. Ricaveremo che

$$B B' = \frac{A B \cdot p}{100}$$

Sia ad es. AB = 125  $p = 8^{\circ}/_{\circ}$ , avreme cho  $B B' = \frac{125 \times 8}{100} = 10$ 

cioè il dislivello tra due punti del terreno è uguale alla loro dislanza, moltiplicata per il valore della pendenza diviso 100.

### 20) Data la distanza tra due punti del terreno e il loro dislivello, trovare la pendenza tra i due punti dati.

È la costruziono grafica inversa del problema precedente. Data la distanza A B (fig. 36) e il dislivello B B', graficamente segnamo questi elementi, uniamo poi A con B', ettonendo così il triangolo di pendenza cercato. Con un rapportatore misuriamo l'angolo in A che ci darà in gradi la pendenza tra i nostri due punti A B.

Dalla tabella qui sotto riportata possianto ricavare la pendenza in %.

Vi è del modesimo problema la soluzione numerica ba-

sata sulla solita proporzione. Sia A B uguale a 125, B B' uguale a 10, avremo cho

$$125:10 = 100:p$$

da oui

$$p = \frac{10 \times 100}{125} = 8^{\circ}/_{0}.$$

cioè la pendenza per cento di un dato tratto di terreno è uguale al dislivello tra i due punti considerati, moltiplicato per cento e diviso per la distanza.

### 21) Eclimetri.

Sono strumonti cho servono a misuraro in gradi o per cento l'inclinazione di una data retta (visuale) snll'orizzonte, ed il loro uso no è facilissimo.

Por comodità diamo qui una tabella dove è data la corrispondenza tra il valoro dell'angolo di pendonza in gradi e il per conto della stossa pendenza.

Ī	gradi	perdensa º/o	gradl	pendenza º/o	gradi	pendenza º/o
	50	8.75	20°	36.40	35°	70.—
1	10°	17.63	250	46.65	40°	83.90
	150	26.80	30°	57.75	450	100.—

# 22) Misura di una altezza coll'eclimetro.

Sia A un punto dol terreno di cui si ha bisogno conoscere la rolativa quota. Prendiamo una baso B C (fig. 37) la più pianeggiante possibile o no misuriamo la rolativa lunghezza ridotta all'orizzonto. Detta baso (fig. 38) devo ossero scelta in modo che i punti B C A sieno sullo stesso allineamento. In B (fig. 37) misuriamo con l'oclimetro l'angolo

di olevazione (angole zonitale)  $\alpha_1$  e in C l'angole zonitale  $\beta$ . Graficamente con questi elementi ci sarà possibile di costruire in scala il triangole B C A. Prolunghiante poi B C, e da A caliame una perpendicelare sine ad incontrare in D dotto

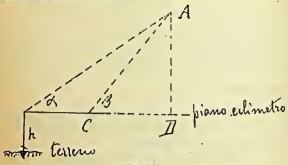


Fig. 97.

prolungamento (fig. 37). A D graficamente rappresentorà il

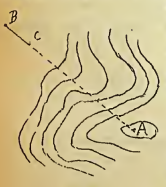


Fig. 38.

dislivello tra il piano dell'eclimetro e il punto del
torreno A. Alla misura grafica A D bisogna aggiungoro poi l'altezza h dol
piano dell'oclimetro sul terreno, per avero la quota di
A riforita a B.

Il procedimento doscritto ammette la possibilità di una base, ed è consigliabile, data la maggiore approssimazione che so ne può ottenere nei risultati.

Alle volte si presenta lo stesso problema, ma senza il mozzo o il tempo della scelta di una base.

Si stia rilevando una poligonale di un dato itinorario A B C D E, e a sud dollo stosso la zona sia dominata da una punta X, di cui è beno trovaro la relativa quota.

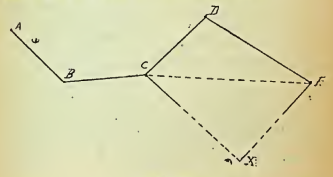
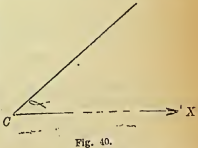


Fig. 89.

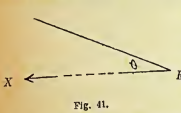
Giunti al punto C da eni è visibile X, misuriamo l'azimut CX (fig. 39). Riportiamo sul nostro schizzo l'azimut osservato e misuriamo pure l'angolo zonitalo C  $X=\alpha$  (fig. 40).

In C eseguiremo poi tutto le altro operazioni altimetricho o planimetrieho proprio dol punto stosso.

Continuiamo nol nostro percorso e col nostro rilievo; o in D supponiamo che la punta X sia invisibilo. Avanziamo dopo i necessari ri-



lievi sul punto D sino a seorgere di nuovo in E la nostra vetta X. In E come fatto in C, troviamo l'azimut E X che tracciamo sul disegno (fig. 39), ottonendo così per intersezione, planimetricamente, il punto X. Sempre in E rileviamo l'angole zenitale E  $X = \Theta$  (fig. 41).



Dal nestre sohizzo (fig. 39) pessiamo ricavare graficamente la distanza, già ridotta all'orizzente, C E.

E Sopra un foglietto a parte tracciamo una crizzontale CE uguale alla

distanza C E (fig. 42). Detta orizzontalo rappresentorà il piane (queta) della stazione in C. Sempre graficamente innalziamo da E una perpendicolare E E' uguale alla differenza di quota tra le due stazioni C E; e per dette

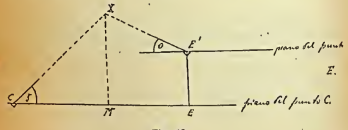


Fig. 42.

punto E' segname l'erizzontale del punto stesso ottenendo così il piane (quota) del punto E. Costruiamo poi rispettivamente in C e E' gli angeli zonitali ossorvati γ Θ e l'intersezione delle relativo tracce ci darà altimetricamente il punto X. Caliamo da X una normale sino all'incontro di une dei piani, per es. col piano C E, ricavando così il punto M. Il segmente X M darà graficamente la differenza di livello tra C ed X e per conseguenza la quota della cima X.

Questo procedimento si applica por trovare la quota o altezza di una punta, colle, ecc. non accessibili per difficoltà, per lontananza.

# 23) Trovare con l'eclimetro il dislivello tra due punti accessibili del terreno.

Sia A il nostro punto di stazione e B un punto del torreno accessibile di cui si voglia conoscoro l'altezza riferita ad A. In B mandiamo un aiutante con un mezzo di misura (asta) B C di lunghezza nota, che verrà disposto vorticale sul punto B. Da A coll'oclimetro ossorviamo i due angoli zenitali a o a' rispettivamento dei punti B e C.

Immaginato già risolto il problema (fig. 43), avrò che

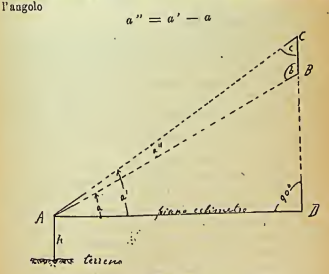


Fig. 43.

Dal triangolo A C D, avrò pure cho l'angolo

$$c = 180^{\circ} - (a' + 90^{\circ})$$

o dal triangolo A B C ricavorò che l'angolo

$$b = 180^{\circ} - (a'' + c)$$

Ricavati questi olemonti si può procedere alla risoluzione

grafica dol problema.

Prendo un sogmento C B (altezza del mezzo di misura) come base, ed essendo noti gli angeli in b, c, costruisco il triangelo A B C. Prolungo C B, e da A calo una perpendicolare sino ad incentrare in D detto prolungamento.

Graficamento D B mi darà la difforenza di livollo coreata a cui bisogna aggiungoro l'altezza h del piano dell'eclimetro sul terreno per avere il dislivello roale tra i duo punti A, B.

### 24) Cenni sul barometro.

I tipi di barometri comuni, motallici, sono di facilo uso, ed in commercio ve ne sono di duo specie: l'uno ad una sola graduazione che dà in millimotri la pressione atmosforica del punto sul quale noi facciamo stazione; l'altro con due graduazioni, l'una intorna por la pressione, l'altra esterna, mobile, che permette di ricavare immediatamento la quota del punto del terreno sul quale facciamo le nostro osservazioni.

Le letturo al barometro vanno fatto dopo un po' di minuti dall'arrivo in posto, battondo loggermonto sul votro della mostra per scuotere l'indice e tenendo l'istrumento orizzontale. Fermandosi a lungo in una data località è bone ripotere la lettura all'atto della partenza, facondo poi la media delle due letture di arrivo e di partenza.

Riportiamo qui sotto una tabellina dei valori dei coofficienti millimetrici di dislivello, secondo le diverse pressioni e temperature medie per facilitaro l'uso, come altimetro, dei barometri che indicano la sola pressiono.

Pressione media in m/m. - Coelliciente millimetrico con temperatura in centigradi.

Lisabilus Menin in mil m. occupants mutation and a contract management								
	da — 5 a 0	+ 10	+ 25					
da 430 a 460 da 461 a 500 da 501 a 530 da 531 a 590 da 531 a 620 da 621 a 660 da 661 a 710 da 711 a 740 da 741 a 790	16,— 15,— 14,50 13,50 13,— 12,— 11,— 10,50 10,—	16.50 15,50 15,— 14,— 13,50 12,50 11,50 11,— 10,50	17,— 16,— 15,50 14,50 14,— 13,— 12,— 12,— 12,— 11,50					

### 25) Uso della tabella.

$$d = (H - h) m$$

dovo d = differenza di livolle in metri fra le due stazioni;

H = pressione baromotrica alla stazione inferiore;

h = pressione barometrica alla stazione superiore;

$$m = \frac{m' + m''}{2}$$
 media coefficienti millimetrici fra

le due stazioni.

Es.: sia H=740, h=660 e si sia esservata in ambedue le stazioni una temperatura di +25.

Avremo:

$$m = \frac{12 + 13}{2} = 12,50$$

quindi

$$d = (740 - 660) 12,50 = 80 \times 12,50 = metri 1.000.$$

# 26) Ordine da seguirsi nel lavoro di rilievo in campagna.

Gli elementi principali che caratterizzano un dato torrono sono i suoi corsi d'acqua, gli impluvi e displuvi; ne viene di consoguenza cho i primi elementi a rilevare, che costituisceno come l'ossatura di tutto il lavero, sono quelli della rete idrografica e quelli dell'andamente delle linee spartiacque, versanti, punti di cambiamento di pendenza del terrene. Messi a posto questi elementi base, riesce facilo, conescende la pendenza p delle linee principali del terreno (displusivi ed implusivi) ricavare dalla formuletta (vedi lettura carte topegrafiche - valutaziono pendenzo)

$$h = \frac{c}{p}$$

le spazie h fra curva e eurva, secondo il valore dell'oquidistanza e, quindi rendere agevole il tracciamento delle curve di livelle sia pure a carattere dimostrative.

Nell'esecuzione di un riliovo speditive non bisogna pretendere l'esattezza di una levata regolare. Bisegnerà tralaseiare tutte quanto è secondarie, limitandosi solo ai tratti caratteristici del terreno, ai punti atti all'orientamento, tenute sempre presente lo scopo al quale il riliovo dove servire.

# 27) Formazione di un grafico di rilievo speditivo.

Per disegnare in campagna un rilieve spoditivo sarà bene munirsi di una tavoletta, cartone robusto, sui quali applicare ben teso il foglio che devrà servire per il nostro schizzo. Completerà l'occorrente un comune rapportatore di angeli, deppie decimetre, matite, gomnie, ecc.

Sul foglio, prima a tavolino, avremo cura di traceiaro aloune parallele indicanti la direziene della meridiana (nordsud) e così riescirà facilitato il tracciamento dei vari azimut, se il rilieve sarà eseguito cella bussela.

In caso di riliovi fatti coi soli mezzi di misura non si tralascerà mai di segnare con una piccela bussoletta comune, od altre mezze di ericntamento (vedi eriontamento col solo, ecc. nella parte lettura delle carte) la direzione dol nord sul nostre feglie di rillevo.

Se in pessesse di una carta topografica dolla regione petrome, sempre a taveline ceme lavero preparaterie, riportare sul nostre schizzo in scala alcuni dei punti salienti del terrono e quetarli. Detti punti sarauno ceme il canevaccie sul quale appeggiare le nestre peligonali, per trovare altri punti per intersezione, cel problema dei quattre punti. Ciò è utilissime a fare, evitandesi poi sul terreno errori gresselani o facilitande di molte il lavere in campagna.

In campagna, la taveletta, il cartone, sarà bene tenorli appoggiati al ventre e assicurati cen una funicella passante dietre il celle, ettenendesi cesì un piano sul qualo disegnare con una certa comedità e stabilità.

Come si e già dette, gli strumenti per un riliovo speditivo sono: una bussola a traguardi, un baremetre, un eclimetro, una fettuccia metrica di 20 metri, una funicella utilissima nei rilievi setterranei.

# 28) Aggiornamento e rettifica di carte topografiche.

Per ultime acconnereme ai laveri di aggiernamente e di rettifica di particolari del terrene di una carta tepografica a levata regolare.

Il più delle volte si tratta di rilevare e segnare sulla carta tepegrafica una nueva via di cemunicazione, un nueve rifugie, un bivie, uu punte qualunque, ettime como erientamente; correggere qualche errere di teponomastica, rettificare un errere di denominazione di località.

Coi metedi espesti riuseirà facile, appoggiandesi agli elementi forniti dalla carta tepografica stessa, inserire parecchi punti che ci permetteranne di tracciare pei ad ecchie l'andamente della nueva retabile, sentiere, le variazioni di percorse di una mulattiera, il nuove rifugio.

Basterà una queta del baremetre ad un bivie per potere segnare le stosse, qualche esservazione colla bussela riferita a punti noti per avoro gli olementi per segnare il nuovo

rifugio, la capolletta eco.

Per la toponomastica o por eventuali errori di denominazione di località si corrogge il relativo nominativo, sostituendo sulla carta al toponimo errato quello preprio della località.

Si usano segnare in rosso le aggiunte, le cerrezioni, le nuevo costruzioni; in giallo lo cancollature, lo demolizioni, ecc.

È un lavoro molto utile, cho sempre dovrebbe essere fatto principalmente in montagna, dove v'è sempre un nuevo rifugio, un sentiero, una rettifica di punti del terrone, di elementi delle stesso, non segnati sulle carte topografiche, ecc.

# NOZIONI DI FOTOGRAFIA

(Gualtiero Laeng)

Larghissimo stuolo di amatori della fotografia novera la montagna: fra quosti, molti sono senz'altro degli cocellonti cultori doll'arto fotografica o quosto brevi, del tutto elomontari noto non sono quindi scritte per loro.

Esse sono indirizzato inveco a tutti coloro che appena si iniziano a quosta pratica di carattere ricroativo ed istruttivo

ad un tempo.

Anzitutto, quale apparecchio fotografico ò da preferirsi? Quali principi tocnici occorro soguire nella ripresa dei soggotti? Qualo matoriale usaro per ottonore il massimo rendimento? Quali accorgimonti avero presenti in questa che sposso è fotografia artistica, ma che sempre, in ogni modo è fotografia documentaria?

Sono domande a cui rispondiamo con pochi concetti fondamentali, che se non hanno il progio della novità, hanno quello che loro deriva dal controllo di una lunga esperionza.

## 1) L'apparecchio e il formato.

A rigoro, por un amatoro cho intonde unicamente riportaro dalle proprie oscursioni un semplico ricordo, qualunque apparecchio, non ingombrante e non pesante, può servire allo scopo. Per i principianti, per i quali ogni difficoltà deve essere somplificata, gli apparecohi di formato 6 × 9 a fuoco fisso sono i più consigliati ed ancho i più economici. In pratica pcrò, le esigenzo doll'alpinista sono un tantino maggiori sotto vari rispetti: sicchò la scelta deve tener conto di vari altri elementi; volume, rigidità dell'apparecchio, luminosità dell'obbiettivo, distanza focale, bontà e siourezza dell'otturatore, possibilità di messa a fuoco per lo vario distanze alle quali il soggetto da ritrarro può trovarsi.

Quanto al volume, o pensando agli apparecchi di non elevato costo, nessun dubbio cho — in rispotto ancho alla normalità dol formato — i proferibili sono quelli pieghevoli, a carrello scorrevole, altrimenti detti folding.

L'industria fornisce larghissima serie di macchino di quosto tipo, con formati convonienti, dal 61/2×9 al 10×15, (quest'ultimo dovrebbe rappresentare il maximum concesso

ad un amatore alpinista!) e con una sposa limitata.

Nella scelta bisogna comunque avere presento, cemo necessario requisito — trattandosi di macchine che vanuo trasportate nel sacco alpino — la solidità delle singolo parti e occorre cho, quando l'apparecchio sia messo « in posizione » (con l'estrazione del soffictto scorrente lungo il carrello aguida), il sottore motallico corrispondente al porta obbiettivo consorvi un perfetto parallelismo col piano fondalo della macchina, dove vione a stondersi la suporficie sensibilizzata della lastra o della pollicola da improssionaro. Quando questo parallelismo uon osista, è inutilo protondero cho l'immagine conservi in ogni sua parto la voluta nitidozza ed è vano aspirare ad una fotografia « documentaria », cho, appunto come talo, dove essero in ogni sua parte, perfettamento a fuoco.

Si comprendo che por ottonore quest'ultimo risultato non è sufficiento avere osservato quosto principio; la cosa dipende infatti anche dall'obbiettivo (che como buona norma dovrebbo coprire una superficie maggiore di quella occupata dalla lastra). Nè basta; che — come vedremo — fra gli obbiettivi biscgnerà pur scegliere, dosiderando un utile rendimento, quelli che praticamente danne la minore distorsiono.

Per rimanere sempro nol toma degli apparecchi, possiamo ricordare che per eseguire della fotografia documentaria in

mentagna, possono serviro bene, (malgrado l'indeformabilità loro e quindi la seomodità di trasporto pel volume occupato) lo ormai disusate panoramiche a cassetta, con obbiettivo rotanto sopra un asse verticale o con disposizione della pellicola sepra una suporficie curva corrispondento al piano di distanza focalo dell'obbiettivo. Il vantaggio del loro uso deriva, oltre cho dal formato molto allungato (6×18, eco.); dal fatto, cho la voduta risultanto non riesce deformata in aleuna sua parte e può quindi servire per base ad uno studio alpinistico o di goografia fisica od anche per confronto eon riliovi cartografici.

Naturalmente nu panorama sviluppato si ricostruisec anche con la giunziono di più vedute parziali di formato minore; ma per ovitare appunto l'offetto o la conseguenza di distorsioni ottiehe, oceorre sovrapporre una buona parte di ciaseuna "presa,, singola alla suecessiva laterale, ciò che porta ad un maggior consumo di materiale e ad ma maggiore difficoltà di mantenoro la linea d'orizzonto sempro sul medesimo piano.

Ottimo como formato da utilizzare in montagna ei si è rivelato, per ripotuto esperionze, il 6 1/2 × 11, ohe risolve abbastanza bene il problema di dare veduto panoramiche sufficientemente comprensive per settori di catene montano, e — usato verticalmento — permette di ritrarro nel senso dell'altezza lo sviluppo verticalo di montagno anche elevate senza dovere spostare l'inclinazione dell'apparecebio verso l'alto, (eiò che condurrebbo ad una alterazione e ad un appiattimento dell'immagine).

Di grando utilità risulta ad ogni modo, o la si trova in appareechi beno eostruiti, la fronto munita di dispositivo di decentramento, così verticale cho laterale, con la quale si correggono vari difetti della distorsione.

Apparecchi che danno il migliore risultato nella foto-

grafia documentaria alpina sono però gli stereoscopi, che forniscono, con la duplice veduta, i vari piani di un paesaggio, tutti distinti o separati, col vantaggio quindi di una leggibilità incomparabilmento superioro in confronto a qualunquo altro documento ritratto in altro modo. Per contro, i formati del negativo risultano alquanto ridotti, ma pur sempro suscettibili di buon ingrandimento, dato cho in questo genero di apparecohi costosi gli obbiettivi sono sempro sceltissimi.

Soltanto ohi avrà acquistato una buona pratica con apparecchi semplici potrà in seguito dedicarsi anobe alla telefotografia, resa oggi facilo da apparecchi poco ingombranti,

pur se molto costosi.

## 2) Obblettivi e otturatori.

È ormai stabilito dalle lungho prove fatto, che gli obbiottivi a grande apertura non risultano molto pratici nolla fotografia di montagna. Quello che a noi, a parità di condizioni di luce e di limpidità d'aria, al momento di operare ha dato i migliori risultati è l'obbiettivo di apertura a f: 6,3 o di lunghozza focalo di cm. 12,5.

In questo genere di obbiettivo sarà poi sempre da proferirsi quello formato da duo (al massimo tre) gruppi di
lenti comentate o che soprattutto, sia anastigmatico, condizione essenziale por non avero aberrazioni alle estremità
dell'immagine. Usando obbiottivi divorsi, per ragioni cho
sarebbe lungo elencare ma cho sono ovvic, si dovrobbo
sempre ricorrere ad una forto diaframmazione della lonte,
con necessario allungamento del tempo di posa; ciò cho
porterebbe al difficile ottenimonto di buone prove per soggetti in movimento, como por es. fiumi rapidi o cascate.

Fra gli otturatori, i più consigliabili per montagna sono quelli a lamine metalliche, funzionanti fra le lenti; ottimo fra tutti il "Compur ", (i cui tempi di scatto sono regolati da movimento di orologeria) e che si dimostra il meno sensibile agli effetti di variazione di temperatura e di umidità dell'aria. Gli otturatori a tendina, pure avendo tanto superiorità in confronto ai precedenti, dimostrano invece di avere una sensibilità troppo grande per tali variazioni, tanto da averne, a volte, completamente alterato o inceppato il funzionamento. A questo inconvenionte lo Case produttrici cercano però ora di porre rimedio con l'applicaziono di tendina metallica; e gli ultimi apparecehi, specialmente gli storooscopici, sono ora dotati da tale dispositivo.

## 3) Materiale sensibile.

La pellicola fotografica, che aveva incontrato fino a non molto tempo fa l'avversione di molti, ha superato oggi ogni più difficilo prova, così da sostenere senza scapito il confronto coa la lastra in fatto di analonicità, morbidezza, ortoeromatismo e rapidità. Oggi pertanto, salvo che per gli apparecchi stereoscopici (pei quali sarà sempre proferibile la lastra) il fotografo alpinista ricorrerà sempre a quel materiale sensibile, che per la sua preparazione in rulli ermeticamente protetti, per la facile intercambiabilità senza limitazione di numero, e per la leggerezza rappresenta davvero il non plus ultra della praticità. Chi possiede un apparecchio a lastre, potrà sempro, contro una certa spesa (certo non lievo per ora), ricorrere all'uso della pellicola rigida (portrait-film) mediante l'applicazione all'apparecehio di uno speciale magazzino eon telaini sottilissimi d'alluminio, eho una nota Casa milanese fabbrica da tempo con successo. Tuttavia anche con questo ripiego, il numero di poso a disposizione non supera mai il numero di 24; dopo di che si deve ricorrere alla camera oscura per la riearica. Le pellicole rigide (da non confondero coi film-pack) vengono oggi preparate con varie emulsioni secondo l'uso cui debbono servire o porciò ancho por riprese di paesaggio.

4) Il tempo di posa.

È questo uno degli clomenti cho deve essere bene fissato per ottenero buoni risultati nella fotografia di montagna, perchè di solito è il primo scoglio in cui incagliano princi-

pianti ed esperti.

Un buon principio per evitare gli errori più facili o grossolani è intanto quello di scegliero attentamente, e di usare poi costantemente, sempre, il medesimo materiale sensibile; si potrà così conoscorne a perfezione il comportamento nei vari casi e formarsi un'esperionza che, se non varrà di certo a sostituiro l'opora dell'esposimetro (apparecehio appositamente costruito per stabilire di volta in volta la durata dell'esposizione da darsi al soggetto), potrà però dispensare dalla consultazione dello "tavolo di posa,, oho vari apparecchi recano con sè, ma che tuttavia a noi sono sembrato sempre di uso e di interpretaziono troppo clastici.

Nel paesaggio di montagna la gamma di colori o di luci è infinita, a seconda che ci si sposta verso l'alto, dovo la luco attinica acquista tutta la sua forza e dove si accentuano i contrasti fino a diventare violenti sulle nevi e sui ghiacci, mentre vengono a mancare i mezzi toni dolla ve-

getazione.

Una buona regola generalo da seguirsi nella fotografia di montagna è perciò quella di posaro non già quel tauto che serva a bene rendero lo parti più illuminato del soggetto, ma di esporre invece sufficientomento per le parti meno in luce. Si otterranno dello immagini cho avranno bensi delle parti sovraesposte, anche notevolmente; ma a quosto danno si potrà porre rimedio durante lo svilnppo del negativo, adoperando un bagno morbido, o più tardi, duranto la stampa, usando un tipo di carta adatta, non contrastata.

Bisognerà poi sempro tenero calcolo dell'ora in cui si opera nel ritrarro i soggetti; la montagna apparo ognora luminosissima in condizioni felici di tempo; ma occorre pensare che nolle ore del mattino, como in quello del pomeriggio avanzato, prevalgono le luci gialle e rosse, meno sensibili alla pellicola o che il tempo di posa va proporzionalmente acerescinto. Sono queste però le ore in oui si ottengono lo veduto migliori, porchè se lo ombre sono più lungho sono ancho più trasparonti; a sole alto sull'orizzonte si avrà sempre tendenza allo immagini piatto e contrastate.

Un accessorio a cui si suolo daro molta importanza in montagna per ottenimento dei cieli movimontati o veleggiati dai vapori o da nubi maestose, ò lo schermo, o filtro di luce. Anche nell'uso di questo non bisogna tuttavia esagerare, o meglio vale attenersi a un filtro leggero (per esempio il N. 1), cho richiede soltanto il doppio dell'osposizione normalo o permette quindi sempre di operaro per istantaneo e di non ricorrero a supporti o troppiedi, sempre ingombranti in un sacco di alpinista.

Noi, da anni non adoperiamo più lo schermo ed abbiamo semplificato l'uso dell'apparecchio sempre tenendooi fedeli ad un unico materialo sensibile, molto rapido e ortocromatico, ed operando costantemente (col bel tempo) ad un unico tempo di posa (1/50) o tenendo come sola variabile l'aportura del diaframma. Nella pratica, so così non si sfruttano tutto lo possibilità dell'obbiettivo e dell'apparecchio, si ottiono però una media addirittura insignificante di insuccessi ed i negativi ottenuti sono tutti utilizzabili.

. 40179

## 5) Il taglio del soggetto.

È questa una cosa che non si può insegnaro, perche dipende sopratutto dalla sensibilità artistica di chi opera; in montagna poi, troppe volto bisogna adattarsi a inquadrare la fotografia nell'ambiente creato dal solco della valle che si sta rimontando, dalla pareto cho si sta scalando, dalla cresta sulla quale ci si trova.

Comunque, ancho qui valgono alcuni principi generali Se si può, si metta sempre nel quadro un "primo piano, che darà poi equilibrio ed ariosità al resto; evitare tuttavia che questo primo piano prevalga, e perciò avere cura che la macchina non sia mai posata troppo vicina al terreno (una buona situazione dell'obbiettivo ò a metri 1,60 circa dal suolo); se si hanno vari piani successivi e si lavora su quelli prossimi, preferire che sia bene a fuoco il primo senza preocenparsi troppo dei rimanenti, perchè se l'obbiettivo è di notevole lunghezza focale, come di norma negli apparecchi per paesaggio, renderà con sufficiente chiarezza tutto il rimanente quadro.

# OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE (Umberto Monterin)

#### I. Generalità.

I fenomeni meteorologici, cho hanno origine e clie si svolgono nell'atmosfera, particolarmente quelli che interessano più da vicino noi e gli altri esseri organizzati dalla superlicie terrestre, determinano quello che volgarmente si chiama « il tempo ». E poichè essi variano, anche in una medesima regiono duranto la giornata, da un giorno all'altro, nel corso dell'anno o si presentano per di più con caratteristicho sensibilmente diverse anche da un anno all'altro, si comprende facilmente come la raccolta dei dati relativi agli elementi meteorologici, anche di quelli più comuni, richieda una continuità e regolarità d'osservazione, cho non può essere fatta che da osservatori regolarmente impiantati ed all'uopo attrezzati.

D'altra parte, per quanto il clima di montagna si possa considerare noto nelle suc linee generali, pur tuttavia molte incertezze permangono tutt'ora. Basti ricordare al riguardo, per citare un esempio, la scarsa conoscenza che si ha delle reali entità delle precipitazioni nelle elevate altitudini al di sopra dei 2000 metri. E ciò per effetto delle particolari condizioni di clima e d'ambiente, che si hanno nelle zone montane elevate nelle quali la permanenza continuata dell'uomo, durante il lungo e turbinoso periodo invernale si rende oltremodo difficile e costosa. In consegnonza la collaborazione degli alpinisti, con la raccolta di dati di vario genere, ancho se isolati, ossia non continuativi, può tornare ntilissima per addivenire ad una sempro maggiore conoscenza del clima di montagna, almeno sotto certi determinati aspetti.

Faremo quindi precedere alonni brevi cenni sul modo di determinare e di raccogliero i dati relativi agli elementi meteorelogici più comuni (temperatura, pressione, umidità, vente, nebulosità o precipitazioni), che dovranno servire di guida agli alpinisti, che hanno la possibilità di faro delle osservazioni continuative per un determinato periodo. Infine direme quali dati possono veniro raccolti anche saltuariamente, dati che, per quanto di più facilo osservazione, possone, d'altra parte, forse tornaro altrettanto utili quanto le osservazioni continuativo.

#### A) OSSERVAZIONI ORDINARIE.

1) Temperatura — La radiazione solare è la causa prima della tomperatura dell'aria, il cui riscaldamento però avvione principalmente per via indiretta. Infatti la parto dell'energia solare, trasforinata in oalore, cho viene direttamente asserbita dall'aria, ò piccolissima. È la terra che, riscaldata dalle radiazioni, per le quali l'aria è trasparente, riemette verse l'atmosfera il caloro solare, come colore oscuro più facilmente assorbito dall'aria. Una delle principali canse della diminuzione della temperatura coll'altezza è dato appunto dal fatto che di questo colore oscuro arriva ad un determinate strato d'aria una frazione tanto minoro quanto più le strato è clevato nell'atmosfera.

Per determinare la temperatura e le sue variazioni si misura le variazioni di volume o di forma di determinanti cerpi liquidi o solidi, detti termometri. Il più comuno è il termometro a mercurio o ad alcool. Il mercurio o l'alcool, che col dilatarsi o contrarsi danno il valoro della temperatura, sene contenuti in un serbatoio o bulbo di vetro, e lo loro variazioni, corrispondenti al crescere od al diminuire del calore, sone indicate dalla maggiore o minore lunghezza nel cannelle o tubo in cui si prolunga il serbatoio e che è

chiuso all'estremità opposta. La colonna liquida cho in tal modo indica lo variazioni di temperatura dicesi colonna termometrica.

Sono da preferirsi i termometri con bulbo cilindrico ed allungato, perchè rendo il mercurio più sensibilo allo variazioni di temperatura, avondosi con ciò una superficie più grande per lo scambio di calore con l'ambiente. Il termometro può essere montato su tavoletta, ma è da preferirsi il tipo isolato. In questo caso il tubo di votro termina in alto con un piecolo rigonfiamento e poi con un anello pure di vetro per la sospensione. Sul tubo, nella parte anterioro, è impressa la graduazione o scala e, perchè questa sia più facilmento visibile, vi è di dietro una striscia di vetro bianco opaco.

La graduazione è espressa in gradi centigradi e cioè la divisione inferiore O° corrisponde alla temperatura del ghiaccio foudeste, e quolla superiore 100° alla temperatura del vaporo d'acqua bollento al livello del maro. L'intervallo fra questi due punti estremi è diviso in 100 parti uguali, detti gradi. Noi termometri comuni, per la determinazione della temperatura dell'aria, non compaiono quasi mai le ultimo divisioni superiori verso 100°. I gradi cho sono al di sopra dollo zero si leggono dallo zero verso l'estremità superiore, quelli invece che si trovano sotto lo zero si leggono in senso opposto ossia dalla zero vorso il bulbo. I gradi sopra zero (gradi di caldo) si dicono positivi o si fanno precedero dal segno + (più) o meglio si scrivono senza aleun segno, e quelli sotto zero (gradi di freddo) si chiamano negativi o si sorivono preceduti dal segno - (meno).

So il termometro porta la sola graduaziono dei gradi interi, si dovrà stimare ad occhio i decimi della parte della colonna, che si trova sopra (per lo graduazioni sopra zero) ed al di sotto (por le graduazioni sotto zoro) dol grado intero. Per lo più nei termometri ogni grado è diviso in dieci o in cinque parti ugnali. I primi danno quindi direttamente

Fig. 44.

i decimi di grado; nei seeondi ogni divisione vale due decimi di grado.

Per conoscere gli estremi limiti ragginnti dalla temperatura nel corso dolla giornata si adoperano i così detti termometri a massima, ehe danno la temperatura più elevata della giornata, ed i termometri a minima, ehe invece danno quella più bassa. Per lo più il termometro a massima è a mereurio ed ha una strozzatura tra il bulbo ed il tubo. Il termometro a minima è invece ad alcool ed ha un piecolo indice di vetro, ehe scorre liberamente nella colonna termometrica.

Questi due tipi di termometri oltre ad essere costosi sono piuttosto di delioato maneggio. Di conseguouza per gli alpinisti è consigliabile il cosidetto termometro differenziale eho dà contemporaneamente

la massima e la minima tomperatura. Risulta formato da un bulbo a pieno di alecol o prolungato con un tubo incurvato ad U, riempito auche in parte di mercurio (b c d). Il tubo termina in un ingrossamento (c) che è di nuovo

riempito in parte di alcool (vedi disegno).

Quando la temperatura aumenta l'alcool contenuto in a si dilata ed abbassa la colonna di mercurio di b, il quale spingo a sna volta, attravorso il tubo c, in alto l'alcool, che gli sovrasta a d. Se la temperatura si abbassa si verifica il fenomeno inverso. Sopra le due estremità (1 o 2) della doppia colonna di mercurio (b c d) stanno duo piccoli indici di ferro smaltato. L'estremo inferiore dell'indice 1 indica la temperatura minima, quello dell'indice 2 la temperatura massima. Dopo la lettura si riconduce con l'aiuto d'una calamita i duo indici a contatto col mercurio. Il tutto è montato sopra una tavoletta di legno o di vetro su cui sono segnate le graduazioni.

Si hanno anche termometri a deformazione, basati sul cambiamento di forma, che subisce, col variare della temperatura dell'ambiente, una lamina di due metalli diversi o di un tubo metallico a sezione elittica molto appiattito pieno d'alcool. Su questo principio sono costruiti gli apparecchi a registrazione continua, che segnano su un tamburo l'andamento della temperatura nelle diverso ore del giorno (Registratori).

Orc di lettura ed esposizione dei termometri. L'esposizione dei termometri, affinche possano indicare le reali condizioni termiche dell'aria esterna, deve soddisfare a parcechie condizioni: occorre che il termometro venga esposto in piena aria, lontano dai muri o da altre pareti, clevato non meno di duc metri dal suolo, all'ombra e al riparo dall'irraggiamento c dalla pioggia. Tali condizioni si ottengono esponendo i termometri in apposita gabbia o capanna moteorica. In mancanza di questa si abbia cura di esporre i termometri in posizione nord, all'ombra e il più lontano possibilo dalle pareti irradianti.

La lettura dev'essere fatta senza toccare il termometro ed il più rapidamente possibilo, ende evitare che la presenza dell'esservatore ne possa alterare le state termico. La lettura del termometro ordinario si fa alle ere 8,14 e 19. Quella dei termometri a massima ed a minima una sola volta al giorno dopo le ere 19, poichè la temporatura minima la si verifica pece dopo il levar del sole e la massima pece dopo il mezzodi.

2) Pressione — L'aria presenta sulla superficie del suolo una pressione che, al livello del mare, a 0° ed alla latitudine di 45° o per ogni cm.², è uguale a 760 mm. Di ciò si ha una prova nel barometro a mercurio. Infatti se si riempie di mercurio un tubo di vetro della lunghezza di un metro, chiuso ad un estremo e lo si capovolge, immergendone l'estremità libora in una vaschetta pure piena di mercurio, si osserva che il mercurio del tubo scende solo per un tratto, rimanondo sollovato appunto per 76 cm., a cui fa equilibrio l'equivalente pressiono dell'aria sul mercurio della vaschetta. Naturalmente, man mano che si salo verso l'alto, venendo sottratta l'aria che rimane sottostante, la pressione atmosferica diminuisce.

Si osserva ancora cho l'altezza della colonna di mercurio varia continuamento anche in uno stesso luogo, presentando in genero, in un giorno, 2 massimi e 2 minimi. Questa doppia oscillazione va facendosi però sompre meno distinta, salendo verso l'alto, tendendo a farsi semplice con un solo

massimo ed un solo minimo più pronunziati.

Poichè il barometro a mercurio è uno strumento piuttosto delicato, particolarmente por il trasporto, l'alpinista potrà servirsi di altri barometri più comodi, più piecoli, e senza liquido, ma meno rigorosi, la cui graduazione in conseguenza dovrà ogni tanto venire contrellata con uno a mercurio.

Di questi barometri metallici ve no sono di due tipi. Il cosidetto barometro ancroide consta di un tubo a sozione ollittica, nel quale è stato praticato il vuoto, incurvato ad arco, che si curva più o meno col crescore o col diminuire della pressione esterna o le cui deformazioni sono trasmesso da un indice su di un quadranto graduato. Il barometro olosterico è formato da una scatola circolare a facco soanollate, in cni è stato praticato il vuoto e che ha un coperchio flessibilissimo, sostenuto internamento da una molla. Ad ogni variaziono della pressione esterna il coperchie si piega più o meno ed i suoi movimenti, per mezzo di un dispositivo di lovo, sono comunicati a una lancotta, cho gira su un quadrante. Su questo principio sono basati i barometri registratori (barografi), nei quali sono riunito assieme molte di quosto scatolo vuote. Allo scopo di rettificare lo strumento, secondo i valori d'un barometro a merourio, sulla faccia posterioro della scatola sporge una vite con la qualo si può spostare l'indice sul quadranto nel sonso voluto.

Negli esemplari di maggiori dimonsioni si trova, oltro l'indice che indica la pressione, anche un altro indice che si può spostare a mano e che, fatto coincidere con il procedente, sorve a calcolare di quanto ha variato la pressione in un determinato periodo, nella stessa località, oppure nol portarsi da un lnogo ad un altro di differente altitudine.

La scala, che dà le variazioni della pressione, è inoisa sul lembo del quadrante posto nella faccia superiore della scatola. Ogni divisione corrispondo ad 1 mm. del barometro a morcurio. Negli ancroidi di maggiori dimensioni sono ancho segnati i mozzi millimetri.

Nei cosidetti altimetri ò agginnta, esternamente alla scala barometrica, una scala altimetrica. Essa è spostabile e servo ad indicaro, con approssimazione, le altozze in metri in corrispondenza allo vario pressioni.

Letture barometriche. L'aneroide va collocato in un looale ove siano minime le variazioni di temperatura, evitando inoltre che su di esso possa comunque battere il sole. Prima di fare la lettura si dia dei leggeri colpetti col dito sul vetro, in modo da vincere gli eventuali attriti, che possono opporsi al movimento delle diverse parti dello strumento. Si tenga presente che è da preferirsi la posizione verticale dell'aneroide a quella orizzontale, e così ancora è consigliabile di non prendere in mano l'aneroide ondo evitare oho questo si riscaldi. Si metta l'occhio normalmente all'estremo dell'ago per evitare l'errore di parallasse. Se si vogliono apprezzare anche i decimi di millimetro è bene adoperare una lonte d'ingrandimento.

Contemporaneamento alla lettura dell'aneroide dev'essere fatta pure quella del termometro che, qualora non fosse annesso all'aneroide, dovrà tenersi appeso vieino a questo. E oiò allo scopo di fare la opportuna correzione nel easo in cui l'aneroide adoperato non sia compensato per la temperatura, ossia che non dia la medesima indicazione a pressione costante mentre varia la temperatura (1).

$$h - h_0 = 58.8 \frac{p^0 - p}{\frac{p^0}{T_0} + \frac{p}{T}}$$

dove h e ho sono le quete delle due stazioni, p e po i corrispondenti valori della pressione, T e To ie temperature assoluto neile due stazioni. La temperatura assoluta 7 è legata alla temperatura t ordinaria

daiia formuia

$$T = 275^{\circ} + t$$

<sup>(2)</sup> Aliorche si vuole adoperare l'anoroide per caicolare il dislivello di un determinato punto rispetto ad una iocalità di quota nota bisognerà fare la lettura dell'aneroide e dei termometro facondo stazione in entrambe le località nel minor intervallo di tempo possibile. Per Il calcolo della differenza di altezza si può usare la seguente formola del Di Saint-Robert che è moito pratica:

3) Umidità — La quantità di vapor d'acqua, che si trova contenuta nell'atmosfera, si chiama umidità assoluta. E poichò essa è proporzionale alla sua forza elastica, si usa esprimerla in millimetri corrispondenti al numero dei millimetri della colonna di mercurio capace di equilibrare la pressione del vapor d'acqua. Un determinato volume di aria non può contenere più di una data quantità di vapor d'acqua, quantità che è tanto maggiore quanto più elevata è la sua tomperatura. La quantità dell'unidità assoluta si determina direttamente con gli igrometri a condensazione o indirettamente con i psicrometri.

Ma più che l'unidità assoluta interessa di conoscere l'umidità relativa, ossia il rapporto espresso in centesimi tra la umidità reale o quella massima possibile alla temperatura dell'ambiente al momento dell'osservazione. Maggiore è l'umidità relativa tanto più lenta è l'evaporazione e più facili i fenomeni di condensazione del vapor d'acqua; quanto essa è inveco minore, tanto più l'aria è secca ed attiva l'evaporazione dei corpi.

Gli istrumenti, che servono a determinare lo stato igrometrio dell'aria, detti igrometri, sono fondati sulla proprietà ohe hauno alcune sostanze organiche, di assorbire il vapor d'acqua ed in conseguenza di subire variazioni di lunghezza, di torsione ecc. Il tipo più razionale è l'igrometro a capello di Saussure che, se beno costruito e registrato di tanto in tanto con un psicrometro o con un igrometro a condensazione, dà abbastanza buone indicazioni.

Per differenze non molto grandi si può ricorrere alla seguente formula:

 $h - h_0 = 16.000 \left(1 + \frac{t + t_0}{600}\right) \frac{p_0 - p}{p_0 + p}$ 

ove  $t_0$  è la temperatura della stazione inferiore e t quella della stazione superiore.

Vi sono due tipi: l'igrometro a capello su tavoletta da tenersi fisso in staziono, è costituito da un capello, disgrassato coll'etere, fissato a un estremo con una vito di pressione, mentro l'altra estremità ò avvolta sopra una delle duo gole di cui è munito il contorno di una puleggia. Un contrappeso sostenuto da un filo di sota, avvolto a sua volta all'altra gola della puleggia, serve a tenere teso il capello. L'asse della puleggia porta un indico, il cui estremo percorro un arco circolaro graduato. Allorchè l'umidità cresce, il capello si allunga e, per l'aziono dol contrappeso girando la puleggia, l'ago discende, quando invece quolla decresco il capello si raccorcia o la puleggia girando in senso contrario, l'ago monta. La graduaziono va da 0, per aria perfettamento secca, a 100, per aria satura di vapor d'acqua.

L'igrometro a capello portatile è fondato sul medesimo principio, ma fatto in modo da rondero più facile il suo trasporto. Tutto il congegno è contenuto entro una scatola rotonda, la cui parte superiore porta il quadranto graduato protetto a sua volta da un vetro. Il fondo della scatola è bucato per l'entrata dell'aria. Lateralmento vi è una vito per rettificare la posizione dell'indice. Annesso trovasi quasi sempre un tormometro.

Le letture devono farsi allo medesime oro regolamentari ossia alle 8,14 e 19. Prima di faro la lettura con l'igrometro portatile è indispensabilo sospondero lo strumento, per l'anello di cui è munito, per un certo periodo di tempo.

4) Condensazione del vapor d'acqua - Tipi di nubi - Nebulosità — Il vapor d'acqua, contonuto nell'atmosfera, sopratutto se questa è carica di pulviscolo, si condensa allorchò la temperatura diminuisco oltro un dotorminato limite, ossia oltro il punto di saturazione.

So il raffreddamento si produce nell'immediata vicinanza

d'un corpo, elle si raffredda per evaporazione o per irradiazione, il vapore si condensa sotto forma di piccolo goccio, che si depongono sul corpo. È questa la *rugiada*. Si forma invece la *brina* se il corpo si raffredda sotto 0°.

Se la condensazione avvieno in vicinanza del suolo si ha la nebbia, la quale si forma per l'ovaporazione dell'acqua della superficie terrestro in un'atmosfera più fredda di essa, o por la condensazione del vaporo d'acqua allorchè, como si verifica di frequento nello valli alpine, dopo una giornata calda succede una notto fredda, oppuro ancora quando avvieno la mescolanza di due masso d'aria aventi diversa umidità o temporatura.

Se la condensazione avviene in uno strato d'aria a sensibile altezza si formano lo nubi (cioè nebbie alte), le quali hanno luogo per la meseolanza d'una corrente d'aria fredda con un'altra calda ed umida, ma sopratutto per effotto dei movimenti ascendenti, poichè l'aria degli strati inferiori, riscaldata, si dilata ed innalzandosi si raffredda.

Si hanno quattro forme principali di nubi: cirri, le nubi più elovate, bianche, filamentoso, simili allo barbe di una penna; cumuli, globulari, oscuri per lo più nella parto inferiore, splondouti in quella superioro, dovuti alle correnti ascendenti; strati, nubi allungate e stratificato; nembi, grigio, oscuro, senza forma determinata; sono queste lo nubi più basse apportatrici di pioggia o nevo.

La quantità od estensiono del cielo visibile, che in un dato momento è ricoperto dalle nubi, dicosi nebulosità. Per lo più la si apprezza ad occhio, esprimendola in decimi della volta celesto visibile. Con 10 si indica il ciclo interamento coperto, con 0 il cielo dol tutto serono e con le altre cifre interposto gli stati intermedi. Chiamansi sereni i giorni in cui la media nebulosità osservata durante il

giorno non supera 1; coperti quelli in cui la media non ò minore di 9 e misti tutti gli altri.

5) Precipitazioni — Quando la condensazione del vapor d'acqua nelle nubi è tale, che si formano delle gocce d'acqua troppo grosse, queste, non potendo rimanore sospese, precipitauo al suolo o costituiscono la pioggia. Quando la precipitazione si compio ad una temporatura sotto 0° essa è solida, ossia sotto forma di neve e grandine. La formazione di quest'ultima è caratteristica dei temporali, che sono perturbazioni atmosferiche contraddistinte da particolari caratteri dinamici (vento) e da manifestazioni olettriche (fulmini) di cui il lampo è la luce della scarica elettrica ed il tuono il rumoro dovuto alla conseguente vibrazione dell'aria.

Mentre la neve è contraddistinta dall'unione di cristalli esagonali di ghiaccio, la grandine è formata da chiechi a struttura omogenea oppure a strati alternati, trasparenti ed

opachi.

Poichè l'acqua che cade, in parte seorre sul suolo, in parte s'infiltra in esso e si perde per evaporazione, per conoscere la quantità caduta la si misura, raocogliendola in appositi recipienti di forma cilindrica, detti pluviometri. La quantità dell'acqua caduta si esprime in millimetri ed in decimi di millimetro.

I pluviometri usati in Italia hanno un diametro di centimetri 35,7 ossia con una imboccatura avente una superficie di un decimo di m.² ed in conseguenza uno strato di acqua alto 10 millimetri avrà un volumo di un litro. Poichè 1 litro d'acqua rappresenta 10 mm., 1/2 litro corrisponde a 5 mm. ed un decilitro a 1 mm. Non disponendo d'un pluviometro basterà usare un qualsiasi recipiente purchè a fondo piano ed a parcti verticali. Dotorminata la superficie di questo si potrà calcolare il volume dell'acqua caduta, molti-

plicando questa superficie per l'altezza dell'acqua caduta nel

recipiente.

Affinchè i dati del pluviometro siano il più possibile esatti è necessario tenerlo sollevato sul suolo di circa 1 metro e mezzo, in posizione non troppo battata dal vento e possibilmente lontano da case ed alberi.

Se la precipitazione avviene sotto forma di novo o grandine, sara sufficiente aggiungere una quantità nota, il cui valore verrà in seguito detratto, di acqua calda per la fusiono. Della neve importa conoscere oltre l'altezza della corrispondento acqua di fusione, anche l'altezza dollo strato di neve, che si deposita sul suolo. Tale altezza si misura immergendo verticalmento un'asta graduata od anche un metro comune nella nevo caduta, avendo l'avvertenza di scegliero un luogo pianeggiante, cho uon sia troppo battuto dal vento e che nemmeno sia sotto vento, poichè nel primo caso si avrà un valoro in deficit, nel secondo in eccesso.

Conoscendo l'altezza della nevo si può anche conoscere approssimativamente quella della corrispondente acqua di fusione, ammettendo che all'altezza di 1 em. di nove corrisponda 1 mm. di acqua. In verità si è ben lungi da una tale corrispondenza poichò, con temperatura piuttosto mite si ha una densità superiore, ed inferioro invece con temperatura molto bassa.

Le misure ordinarie delle precipitazioni devono essere effettrate tre volte al giorno nelle medesime ore delle altro osservazioni.

Poichè in montagna le precipitazioni variano molto da un versanto all'altro e anche su uno stesso versante a seconda dell'altitudine, allo scopo di moltiplicare quanto più è possibile lo relativo stazioni di misnra, anche dove la permanenza dell'uomo risulterebbe quasi impossibile, si determina il complesso dello precipitazioni (acqua e nove fusa) ricorrondo a speciali apparocchi detti pluvionivometri totalizzatori noi quali viene raccolta l'acqua, che cade normalmente durante l'anno. Sono questi formati da un trepiede sufficientemente clovato sul suolo, che sostiene un corpo oilindrico, chiuso nella parte inferiore e la cui imboccatura superiore ó protetta, contro i colpi di vento, da una campana, in modo olic la neve o la pioggia possono entrare liberamento per l'imboccatura scuza essere porturbati. Il cilindro contiene una soluziono di circa 10 litri di cloruro di calcio, obe facilita la fusione della nove, che entra per l'imboccatura. Su questa soluzione galleggia (perchè di peso specifico minore) uno strato di vaselina liquida, che impedisce l'avaporazione dell'acqua caduta entro il cilindro. La misura si effottua calando, attraverso l'imboccatura, un metro, tenondolo adcrente all'orlo dell'imboccatura, fino a toccaro la superficic superiore dello strato a vaselina, e si legge il valore segnato dal metro in corrispondenza dell'estremo superiore dell'orlo dell'imboccatura. Ripetendo la misura, ad esempio coll'intervallo di un mese, si calcola la precipitazione per differenza delle due letture. E precisamente per conoscere i millimetri di precipitaziono si moltiplica per 40 la predetta differenza data in centimetri.

6) Vento — Ogni sensibile movimento dell'aria dicesi vento. Di solito si dà questo nome al vento diretto in senso orizzontale, prodotto da differenza di pressiono al medesimo livello. Ma non meno frequenti, in special modo in montagna, sono i venti la cui direziono é più o meno inclinata sull'orizzonto e talora anche verticale, tanto dal basso all'alto (correnti ascendenti) che dall'alto al basso (correnti discendenti), quali avvengono particolarmente nel periodo estivo per effetto del forte riscaldamento a cui vanno soggetti gli strati più bassi della superficio terrestre (movimenti convettivi).

Le cateno di monti ed in generale le ondulazioni del terreno, deviando vorso l'alto lo correnti orizzontali, sono una delle cause principali dei moti ascendenti.

Fra lo correnti più tipicho dollo valli alpino vanno ricordate lo brezze di valle e di monte cho si alternano regolarmente ogni giorno, sopratutto nei giorni calmi doll'estato. Nello prime oro dei giorni soroni il riscaldamonto dell'aria avviene più rapidamente in basso che in alto. L'aria riscaldata, dilatandosi, s'innalza e detormina una corrente ascondento, talora molto forto o costanto, che comincia a farsi sensibilo tra lo 9 o lo 10 del mattino, s'accentua sopratutto nel dopo mezzogiorno, per diminuiro in seguito lentamento, cessando completamento tra lo 16 o le 17 in cui s'arresta quasi bruseamonte. Sono questo correnti ascendenti che doterminano lo formazioni di quei caratteristici cumuli che, nelle giornato calde o serone, si allincano a ridosso dollo cresto. Calato il solo, mentro i ricordati cumuli si disperdono lentamente, dopo una breve stasi, comincia a spiraro in senso inverso un soffio d'aria fresoa da monto a vallo, ossia la cosidetta brezza di monte, perchò lo regioni più elovate esposte ad una irradiaziono più intensa si raffreddano più rapidamente e, condensando l'aria, questa discende por gravità lungo i pendii.

Una corrento discondonto di origino diversa dollo brezze, molto nota sul vorsante settontrionalo, violenta, secoa o calda è il Föhn. Per quanto finora questo vento sia stato reso noto soltanto come un vento del tutto caratteristico del solo versanto settentrionale dollo Alpi, tuttavia esso è assai frequento anche sul nostro versanto, particolarmente nol bacino valdostano, dovo da noi è stato rilevato già da parecchi anni, di preferenza nei mesi di Novombre o Dicembre, sobbeno mono

violento di quello d'oltr'Alpo. Del vonto va detorminata la direzione e le velocità. La direzione va riferita al punto dell'orizzonte donde il vento proviene e non verso cui è diretto. Così un vento, ehe spira da ovest ad est, sarà detto vento di ovest. La direzione dei venti, ossia la rosa dei venti, sono date dai quattro punti eardinali: nord o tramontana, est o levante, sud o mezzodi, ovest o ponente, e dai 4 punti intermedi: nord-est, sud-est, sud-ovest e nord-ovest. Per conoseere la direzione dei venti basta determinare uno dei quattro punti eardinali; a tale scopo tornerà utile la earta topografioa. Ad ogni modo, volgendo la faecia al mezzodi, si avrà alla sinistra l'est, a destra l'ovest ed il nord alla sehiena. Con tempo nuvoloso ei si servirà della bussola.

L'alpinista in montagna potrà eonoseere la direzione del vento, che spira in un dato momento, osservando la direzione verso cui si dirige il fumo, che esce dal tetto della camera oppure dal fumaiolo del rifugio. Stabilita la meridiana, ossia la direziono nord-snd, l'alpinista troverà un ottimo indicatore, che d'altra parte ha il grando vantaggio di poter essere costruito rapidamente sul posto con minima spesa, in una pezzuola di tela attaceata ad un palo su un lato a mo' di bandiera.

Per avere dati più precisi si ricorre agli anemoscopi, che constano di una bandernola di lamiera sottile di forma per lo più rettangolare, fissata sul lato minore ad un asse verticale intorno a eni essa può liberamente girare. Esistono apparecchi ehe danno la registrazione eontinua della direziono del vento detti anemoscopi registratori.

La velocità del vento si calcola in metri per secondo ed in chilometri per ora. Gli strumenti adoperati per tale misura sono gli anemometri e gli anemografi. Non disponendo di apparecchi la forza del vento si apprezza a stima e si indica con le seguenti cifre: O calma, I vento debole, 2 vento moderato,  $\mathcal{J}$  vento abbastanza forte,  $\mathcal{J}$  vento forte,  $\mathcal{J}$  vento fortissimo o tempesta e  $\mathcal{G}$  nragano.

Per giudicare la direzione dei venti snperiori, cioè del vento cho soffia nelle regioni elevate dell'atmosfera, si segue di regola il movimento delle nubi, quando beninteso lo stato del cielo lo permette, cioè quando non è completamente sereno o ingombro da nebbie uniformi. La direzione delle nubi si ossorva col nefoscopio.

## B) OSSERVAZIONI.

1) Temperatura — Ogni rifugio, per cura del proprio Comitato Scientifico Sezionale, dovrà essere fornito d'un termometro differenziale a massima e minima, da collocarsi esternamente nel modo indicato sopra e da lasciarsi in posto anche durante il periodo invernale.

L'alpinista, che durante le sue escursioni sciistiche dell'inverno e della primavera in modo particolare, avrà occasione di visitare il rifugio, farà la lettura dei valori, massimo e minimo, riportando dopo la lettura gli indici a contatto col mercurio. Comunicherà alla Presidenza del Comitato Scientifico della Seziono cui appartiene, i valori letti preoisando il nome del rifugio, l'ora, il giorno ed il mese in cui è stata fatta la lettura. Si verrebbo in tal modo a conoscere fra l'altro, gli estremi di temperatura raggiunti nel corso dell'anno alle più differenti altitudini o conseguentemente a precisare se realmento l'escursione assoluta, a differenza di quanto avvieno per l'escursione media, diminuisce coll'altezza soltanto fino a una determinata altitudine, per aumentare di nuovo in seguito come appunto si verifica nell'atmosfera libera.

Un piccolo aneroide ed un igrometro a capello, dovrebbero, scnza eccessiva spesa, completare l'arredamento meteorologico di ogni rifugio, dando così agli alpinisti la possibilità di poter conoscere ad ogni istante, oltro la temperatura, ancho la pressione e l'umidità relativa del luogo.

- 2) Precipitazioni Pioggia. Qual'è l'altitudine massima in cui lo precipitazioni avvengono sotto forma di pioggia, ossia l'altitudino oltre la qualo lo precipitazioni sono sempre nevose? A tutt'oggi si posseggono pochissimi dati al riguardo. L'alpinista, che avrà oceasione di osservare della pioggia al di sopra dei 3500 metri duranto la stagione estiva, abbia cura di prenderne nota e di darne comunicazione alla Presidenza del Comitato Scientifico Sezionalo precisando la localita, l'altitudine più esatta possibile, l'ora, giorno e mese, ed indicando in pari tempo oltre alla diroziono del vento predominante possibilmento anche la temperatura dell'aria al momento dell'osservazione.
- 3) Neve Sulla novo molto osservazioni ntilissime, se anche saltuario, possono essere fatte dall'alpinista, che si porta in montagna in qualsiasi epoca dell'anno: in autunno prenderà nota dell'altitudino del limite inferiore della copertura nevosa sul suolo; in genero detto limite corrisponde ad una linea molto netta. Durante l'inverno l'alpinista, salendo vorso l'alto, misnrorà col motro, ad ogni 500 metri di salita l'alterza della neve residua sul suolo. In primavera osservorà di nuovo l'altitudino media del limito inferioro della coportura nevosa, ossia fino a quale altezza media è scomparsa la neve all'opoca dell'osservazione, facendo notare, se del caso, lo differenzo oho si riscontrano tra i varî versanti a seconda dell'osposizione. Anoho nei mesi estivi tornerà opportuno doterminare queste stesso limito inferiore nello regioni glacializzate, chiamato limite inferiore del nevaio e delle nevi persistenti. Questo limito è più facilmento rilovabilo nello regioni glacializzato piuttosto uniformi, in lievo pendenza con esposizione a mezzodi, per-

chò sulla loro superficie la fusione della neve avviene in modo più regolare.

Come è già stato detto in procedenza ogni osservaziono dev'essore completata dal nomo della località, dell'esposizione, nonchè dalla relativa data.

La raccolta di una numerosa serie di dati relativi al detto limite inferiore della copertura novosa sul suolo, permetterebbe di determinaro il suo andamento annuale per ogni singola regione, con maggior precisione di quanto possa farsi tutt'ora.

Il carico nevoso degli alti bacini di alimentazione dello regioni glacializzato varia notovolmento da un anno all'altro, non solo per effotto delle più o mono abbondanti precipitazioni nevose, ma ancho in rapporto alla maggioro o minoro fusione, a oui la superficie nevosa va soggetta duranto il periodo estivo. L'alpinista, che ha avuto occasione di percorrere in più estati diverse le zone elevato di uno stesso ghiacciaio, avrù indubbiamente osservato che lo seoprimento di un doterminato erepaccio non sempro si è presentato ugualo o che certi spuntoni rocciosi non sempro sporgono fuori dalla massa glaciale por una uguale altezza.

Ma più cho queste determinazioni indirette gioverebbe moltissimo, per poter conoscoro in modo più preciso lo variazioni cui va soggetta da un anno all'altro la potenza della copertura nevosa, che l'alpinista segnasse con una striscia di minio, ad esempio su una pareto rocciosa, preforibilmento verticale, oppure su uno dei predetti spuntoni rocciosi, il limite superiore corrispondente alla superficio nevosa all'opoca dell'ossorvazione. Ritornando sul posto nell'estate successiva troverà, che la superficie nevosa è più clevata o più bassa della linea di minio e, conseguentemento, potrà misurare di quanto la potenza sulla massa nevosa 'è aumentata o diminuita rispetto a quella dell'anno precedente,

Dati più precisi si ottengono affondando nella neve dura, almeno per un metro, dei bastoni di legno di circa 3 metri di lunghezza per 5 cm. di diametro, avendo enra di scegliere delle zono pianeggianti, che non siano troppo battute dal vento, ma nemmeno sotto vento. Le variazioni verranno determinato in base alle differenze della parte sporgente. Quest'ultimo metodo si pratioa su larga scala nelle zono elevate del Monto Rosa, ma purtroppo con scarsissimi risultati, poichè assai di frequente questi bastoni, dotti nivometri, vengono asportati o comunquo manomessi per vandalismo da pseudo-alpinisti. Diciamo pseudo-alpinisti poichè chi porcorre la montagna per passione non si abbassa a questa meschinità!

E così ancora l'alpinista, che nelle sue peregrinazioni in montagna s'imbatterà in un pluvionimetro totalizzatore, anzichè compiere contro di esso degli incolsulti atti di vandalismo, dia il suo modesto contributo alla scienza facendo la misura dell'apparecchio nel modo spiegato più sopra.

La neve sotto l'azione del vento assai di frequente viene asportata da certe determinate regioni o successivamente accumulata in altre poste sotto vento. Altre volte, in conseguenza di particolari moti vorticosi doll'aria, prodotti da ostacoli, gli accumuli nevosi assumono forme oltremodo singolari e, sotto l'azione di venti predominanti, secondo una determinata direzione, la neve forma le ben note quanto pericolose cornici, oppure la superficio novosa risulta increspata a guisa di piccole dune o di onde del mare. Gioverà fotografare queste forme singolari e, se in via di formazione, si cerchi di seguire i diversi processi, che li determinano.

La neve accumulata in enorme quantità, ancho col concorso della tormenta, in luoghi dove, per la soverchia pendenza del suolo e per la forma del terreno, non potendo sostenersi sufficientemente, sotto la spinta del proprio peso scivola in basso. Questi improvvisi scivolamenti di masse nevose diconsi valanghe. L'argomento meriterebbe un'adeguata trattazione, tuttavia, data la sua vastità non possiamo che daro alcuni accenni, rimandando il lettore desideroso di maggiori indicazioni, alle pubblicazioni speciali.

Si hanno due tipi di valanghe: le valanghe farinose o volanti, di neve ascintta e di recente caduta, le quali movendosi mettono allo scoperto la neve delle precedenti nevicate. Esse agitano violentemento l'atmosfera e si trasformano in turbini; che sono ancor più disastrosi della valanga propriamente detta per i repentini e profondi spostamenti d'aria che provocano.

Nelle valanghe di fondo la nove è strappata fino alla roccia sottostanto per effotto del disgelo per cui, formandosi un velo liquido tra la neve e la roccia, viene a manearo la necessaria adesiono por tenero la nevo sul posto. Sono questo valanghe lo più rumorose.

Le valangho volanti sono caratteristiche dell'inverno, quelle di fondo invece della primavera. Oltre questi due tipi classici si hanno altre forme di valanghe con caratteri intermedi.

Le valanghe possono formarsi accidentalmento in seguito a nevicate di eccezionale abbondanza; si muovono al minimo urto di aria, nu grido può talora bastare, e per lo staccarsi di qualche piecolo blocco di neve. Per cause del tutto accidentali una valanga può anche muoversi su versanti, che di solito non ne vanno soggetto. In genere però esse costituiscono un fenomeno ordinario per certe situazioni particolari, dovo si formano ogni anno regolarmonte e talora tanto più frequentemento quanto più abbondanti e frequenti sono le caduto di nove. Esse si verificano per lo più lungo certi canaloni diritti, che durante l'estate sono percorsi da torrenti precipitosi i quali vi scolano quasi verticalmente.

In conseguenza l'alpinista, ognuno per quella regione

che più gli è famigliaro e cho ha modo di frequentare anche nella stagione invornalo o primavorilo, segni sulla carta le singole zono soggette a valanghe, pronda il maggior numero possibile di fotografie illustrative, raccolga dati sulla loro frequenza, interrogando all'uopo, so del caso, le persono del luogo per avero notizie su quelle più poricolose e che in passato furono cagiono di cocezionali danni.

Per ogni singola valanga, per quanto è possibile, va registrata nella carta la regione di distacco da contraddistinguersi con un semi arco con la conoavità rivolta verso vallo; la regione di scolo con una freccia nol senso della percorrenza o la regione di accumulo di nuovo con un semi arco ma con la concavità volta verso monte. La regione di distacco in genero è rappresentata da una parete piuttosto uniformo (versante di faccia degli strati) ossia non interrotta da asperità orograficho ed in forte pendenza; oppure può essero formata da una cavità circhigena embrionale ossia non completata, il cui fondo si raccorda con lo ripide pareti della spalliora senza sensibili variazioni di pendenza. La regione di scolo corrisponde assai di frequonto ad un canalone, mentre quella di accumulo ad una conoido di fondo valle.

Tutto ciò ben inteso como sohema generico, poichò infinite e variamente complesso possono presentarsi le regioni a valanghe. Così particolarmento soggette a valanghe piuttosto pericolose si presentano quei versanti anche non molto ripidi o talora pure sottostanti a boschi fitti, che sono coperti soltanto da bosco oeduo di alni, rododendri e ginepri, i quali venendo coricati verso valle dallo primo novi autunnali, formano in seguito delle vere superfici di slittamento.

E' vero che in aloune recenti carte sciistiche del T. C. I. sono segnate lo regioni a valangho, ma con tutto ciò siamo ancora ben lungi dal possedere l'indispensabile materiale per la compilazione d'un completo catalogo delle valanghe.

4) Venti e nubi — L'alpinista, dal brove ripiano antistante al rifugio, dopo esserci goduto la grandiesità del panorama che gli sta di fronte, non di rado, sonza accorgersi, sta per oro ed ore ad osservare il giuoce bizzarro delle formazioni delle nubi, predetto dallo correnti ascendenti, lungo la cresta di un versante, nonchè il loro tentativo di passare in quello opposto, Egli esserveri che queste nubi si formano prima su un determinate versante, successivamente su un altro, mentro in altri bacini, che di consueto ne seno privi, si formane seltante col mutare della direziono del vente. E cesì ancora petrà osservare che queste nubi di calore s'arrestano ad una determinata altezza al di sopra della quale l'atmosfera è sempro limpida.

Di tutte questo osservazioni l'alpinista pronda nota. Altrettanto dicasi dolla direzione del vonto prevalente in una determinata regione, su un colle, su una cresta principalo divisoria di due bacini. I vonti dominanti possono essoro iudicati dagli alberi, poichè il vento esercita una notovolo influenza sul loro svilnppo, daudo luogo all'apparizione di

forme arboresconti melto particolari.

Altro elemento, del quale l'alpinista assai epportunamente dovrebbo preudere nota duranto le suo corso sciistiche in montagna, è l'epoca in eni spira il Föhn: essia il tipico vente calde con prevalente direzione da monte a valle, che, como già dicemmo, si verifica anche sul nostro versante più frequentemento di quanto comunemento si ritieno.

5) Pronostici del tempo — Chiunque si reca iu montagna, sia per semplice diporto e per compiervi dolle ascensioni, è per così dire assillato dalla costanto preocoupazione del tempo ohe farà il giorno dopo od in quelli successivi. E quasi per rafforzare le proprie speranze, o per liberarsi dagli eventuali dubbi, chiede in primo luogo il parere dell'albergatore, poi quello del parroco; ma il presagio sul quale ei si fonda con animo più tranquillo è quello dato dal montanaro nativo del posto. Nei rifugi poi, le brave guide alpine sono veramente di continuo tempestate di domande, perchè si dice che esse conoscano a fondo le condizioni del tempo in montagna.

Ed infatti, a seconda che una doterminata cima è scoperta o parzialmente nascosta da nubi, oppure che il vento spiri sotto una certa direzione piuttosto che in un altro senso, oppure ancora che le nubi riescano o no a sorpassare le creste da un bacino a quello contiguo, le guide diranno che il tempo si guasteri quanto prima, o che migliorerà certamente, oppure affermeranno senz'altro, con piena sicurezza,

ch'esso si manterrà aneora buono o cattivo.

Non pochi si dimostrerauno decisamente scettiei verso questi volgari pronostiei, eppure essi meriterebbero di esser meglio eonosciuti o vagliati dagli studiosi, peiche in essi non manea mai un fondo di vorità, derivata dalla secolare osservazione diretta di molte generazioni.

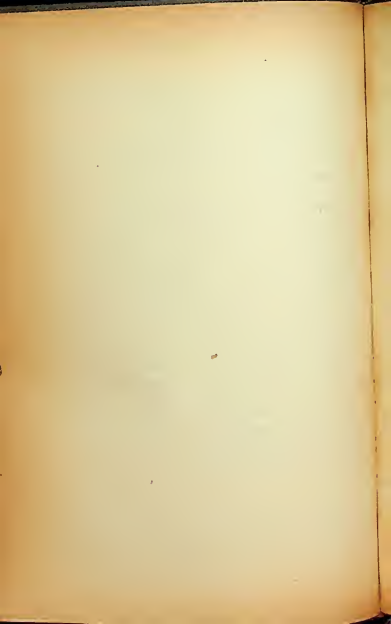
Basli ricordare, per citare un esompio, il detto:

Quand ea 'l vent a tira a Lagna Pia la sapa e va 'n eampagna; Quand ca 'l vent a tira a Aousta Pia 'l mantel a va sousousta.

la eui verità è indiscutibile, trovando costantemente la sua conferma poiche le correnti di est, provenienti dallo regioni dei laghi lombardi e dell'Adriatico sono molto cariche di umidità, mentre i venti di ovest per esser secchi sono sicuri apportatori di bel tempo. E così ancera dicene le guide di Gressoney ed Alagna che se il Monte Bianco ha il cappuccio (di nubi) al mattino, anche con ciclo perfettamente screno ovunque, prima di sera si avrà temporalo al Monte Rosa.

La collaborazione degli alpinisti non solo tornerà utile, ma sarà indispensabile sia per la grande estensione della zona alpina, sia per il necessario controllo per addiveniro ad una completa raccolta di questi pronostici in uso presso le popolazioni montanare. Di conseguenza gli alpinisti, ciascuno per la regiono che meglio conesce o cho ha occasione di frequentaro, s'infermino presso gli alpigiani e prendane esatta nota doi detti, che secondo le lero tradizioni determinane le variazioni del tempo, e possibilmente abbiano oura di controllare se cerrispondone alla realtà dei fatti. Nel caso che il controlle risultasse realmento positivo sarà necessarie tener conto della relativa data dell'esservazione.

A nessune certamente può sfuggire la somma impertanza, sia pratica che scientifica, che ne risulterobbe, qualora si rinsoisso a raccegliere un gran unmero di questi prevorbi o pronostici sulle cendizioni del tempo, beninteso di quelli che, dagli epportuni controlli, si fossero dimostrati in tutto o in parte corrispondenti alla realtà dei fatti, poichè, dal loro reciproco coordinamento ed in base allo studio dolla situazione metoorologica genorale, sarebbe possibilo pervenire ad una più esatta cenoscenza delle leggi gonerali, che regolano le variazioni del tempo.



## OSSERVAZIONI GEOLOGICHE (Giovanni Merla)

## I. Generalità.

In montagna si presentano all'osservazione, talora in modo assai evidente, i materiali costituenti la crosta terrestre, ohe in pianura sono generalmento nascosti da terreno vegetale, alluvionalo ecc.

Tali materiali diconsi rocce, e dai geologi vengono ripar-

tite in diversi gruppi a seconda della loro origine.

Abbiamo così:

a) rocce sedimentarie, formatesi por deposiziono sul fondo del maro (o dei laghi), a volte sulla terra emersa, di materialo trasportato dai corsi d'acqua o dal vento (es. conglomerati, arenarie, argille; formati per cementaziono di ciottoli di varia grandezza i primi, di granuli le seconde, di particello impalpabili le ultimo e deposti a distanza crescente dalla spiaggia); oppure per l'accumularsi dei resti (conchiglie di molluschi, scheletri di corallari) degli organismi che popolavano il bacino di sedimentazione (es. calcari, dolomic).

Caratteristica di tali rocce è l'essore generalmente stratificate, ossia costituite dalla sovrapposizione di un gran numero di banchi (strati) a modo di una pila di libri, che indicano le fasi successivo della sedimentazione. L'osservazione e il ragionamento c'insegnano che gli strati si depositano, all'atto della loro origine, pressochè orizzontalmente e in modo che il più recente viene a riposare sul più antico. Tutte queste rocce poi possono contenero dei fossili, ossia le tracco e i resti degli organismi, che vivevano nell'ambionte ove si operava la sedimentazione, o che vi orano trasportati per opera di cause diverse, dopo la loro morte,

b) rocce eruttive, originatesi por raffreddamento e consolidazione di una massa pastosa ad alta temperatura, proveniente da regioni profonde della crosta terrestro; consolidazione cho può essere avvenuta nello spessoro della crosta stessa (es. granito ecc.) oppuro all'esterno, dopo espandimento attraverso a un camino vulcanico (es. lave, accompagnate da cenori ecc.).

In relazione al modo di origine stanuo i carattori distinguenti le rocce cruttive, ossia la mancanza di stratificazione e di fossili, e l'essere costituito da elementi cristallini (rocco granitoidi), e da una massa vetrosa racchindonte singoli cri-

cristalli, talora assai visibili (lavo).

c) scisti cristallini, cho, sono rocce delle due prime categorie profondamente modificate, in regioni profondo della scorza terrestre, per opera di causo connesse colla formazione dello montagne. I caratteri di questo terzo grnppo (diffusissimo ad es. nelle Alpi), hanno determinato il nomo che lo designa, o sono la struttura eristallina e la tessitura scistosa della roccia, costituita, cioè, come da tanti foglietti, talora ben riconoscibili (es. gneiss, micascisti, filladi).

\* \* \*

I materiali della crosta torrostro non conservano dappertutto indefinitamente l'originaria disposizione; al contrario in molti punti, e in particolare nelle zone oggi occupate da montagne, per fenomeni posteriori alla loro origine, si trovano dislocati. Così in montagna è facilissimo osservaro gli strati delle rocce sedimentarie (in origine orizzontali) inclinati, raddrizzati o piegati in vario modo. Lo studio della struttura di una regione, eioè della disposizione reciproca delle varie rocce, dicesi tettonica; la descrizione delle particolarità di queste (natura litologica, fossili contenuti negli

strati ecc.) e della lero successione cronelogica ossia dell'età relativa, dicesi stratigrafia.

I fenomeni di disleeazione, per eiò che riguarda le rocco stratificate, avvengeno secendo certi tipi fondamentali, che sono: le pieghe (anticlinali, a concavità in basso, sinclinali, a cencavità in alto) più o meno dissimmetricho o ribaltate in un sense o noll'altro; le faglie, o rotture secondo determinati piani, con spestamento relativo delle due perzioni in sense prevalentemente verticale; gli scorrimenti di masse e falde rocciose in sense orizzontalo e la loro sovrappesizione (sone

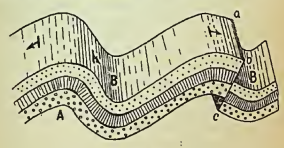


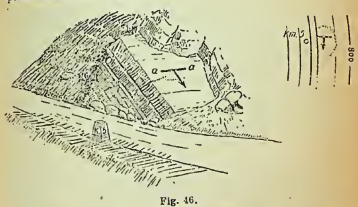
Fig. 45.

queste le dislocazioni maggieri, che pessono raggiungere un'ampiezza di molte decine di km.). Il semplice ragionamento dimostra cho nello pieghe anticlinali gli strati più antichi (settostanti) si trovano nel nucleo della piega stessa, i più recenti alla poriferia; e viceversa nelle sinclinali. Così se pessiamo riconescere, in una zona a strati corrugati, un affieramento in superficie di roccia più antica circondata tutt' intorno da recce più recenti, pessiamo generalmente ricostruire l'andamente in profondità delle recee stesse seconde lo schema di una piega anticlinale (fig. 45: A anticlinale, B sinclinale, a b c piane di faglia).

Non bisogna poi confondere la suporficio dolle pieghe colla superficie morfologica dol terreno, a cui spesso non corrisponde, e che è determinata non dal corrugamento, ma dall'erosiono: un'anticlinale può corrispondere a una valle e una sinclinalo a una votta (cosidotta inversione del rilievo).

È importanto poter detorminare la posizione di une strate nello spazio o segnarla sulla carta topografica, ondo ricostruire l'andamonto generale delle stratificazioni lungo un dato profilo. Serve allo scopo la bussola da geologo, che differisce dallo ordinarie essenzialmento per essere munita di un clinometro o pendolino con cui misurare le pondenze, o di un lato esterno rettilinoo e parallolo alla linea N-S dolla graduazione, da applicarsi alla superficio dollo strato. In mancanza della bussola si possono eseguiro dello misure approssimative, riferendosi a elomonti topografici segnati sulla carta (strade, sentiori, fondovallo ecc.).

A questo fine dobbiamo anzitutto stimare la traccia dollo strato, ossia l'intersezione del piane delle strate cou un piano orizzontale (data da ogni retta orizzontale tracciata sullo strato; si può valutarla a stima, o uncdiante una livolletta tascabile); indi segnaro sulla carta la diroziono dolla traccia così trovata o direzione dello struto mediante un piccolo tratto rettilineo, orientandolo rispotto a quogli elementi topografici che possiamo identificare sulla carta stessa. Fatto questo, si dene ancho indicare con una piccola freccia perpendicolare alla traccia segnata il sonso della pondenza, oioè la direzione verso cui pendono gli strati, o si potrà anche stimare ad occhio la misura in gradi dell'angolo di pendenza (sig. 46: a a dirozione dello strato). In genere è sufficiente però, in queste determinazioni fatto senza la bussola, indicare graficamente l'ordine di grandezza della pendenza, con una diversa lunghezza dell'asta della freccia (lunga, pend. debole; corta, pend. forte).



Bisogna fare molta attenzione, osservande la pendenza di una pila di stratificazioni (es. cave, trincee stradali, su-

perfici scoscese naturali), di non essere tratti
in inganno dalla pendenza apparente. Il ragionamento dimostra che
soltauto nel caso che la
superficie di taglio sia
perpendicolare alla traccia degli strati potromo
su di essa osservare la
pendenza vera; se invece è parallela alla
traccia, gli strati appariranno orizzontali,

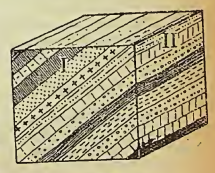


Fig. 47.

mentre in realtà sono più o meno inolinati (fig. 47: falsa orizzontalità sulla faccia II, pendenza vera sulla faccia I). Occorre pertanto rendersi conto della vera posizione dello strato, il che è sempre possibile con un'osservazione un po' acourata. Se le stratificazioni sono orizzontali, il piano dello strato si confonde col piano dell'orizzonte, o quindi non esisto più una traccia como sopra l'abbiamo definita, nè una pendenza; se infine esse sono verticali, la pendonza è di 90°, e non occorre più indicarno il senso. Strati orizzontali e verticali si indicano con appositi segni, per lo più i primi con orocette, i secondi con somplioi tratti, orientati socondo la direzione dello strato stosso.

\* \* \*

Una sintesi dei dati di fatto riguardanti la stratigrafia e la tettonica di una regione o di un intero paese si trovano compendiati nollo carte geologiche, che tutti gli stati civili provvedono a pubblicaro per il proprio territorio, mediante un servizio a questo scopo organizzato. In Italia abbiamo la carta geologica al 100.000, pubblicata dal R. Ufficio Geologico, e, per le Tre Venezie, dal R. Magistrato alle Acque, in tanti fogli corrispondonti a quelli della carta topografica alla stossa scala dell' Ist. Geogr. Mil., o come questi numerati e denominati (os. foglio 12 Pieve di Cadoro, f. 83 Rapallo ccc.).

Una buona carta geologica (fig. 48) può fornire i seguenti

dati;

a) natura o distribuziono in superficio delle singole rocce (a mezzo di tinte speciali, ciascuna dello quali corrisponde a un determinato tipo di roccia, come si desume dalla spiegazione, o gamina dei colori annessa alla carta).

b) loro età relativa, dichiarata con appositi cenni nella spiegazione delle tinte, e con la disposizione delle tinte

stesse (ordinate, nella suddetta carta geol. d'Italia secondo l'antichità crescente dei terreni che rappresentano, dall'alto al basso o da sinistra a destra).

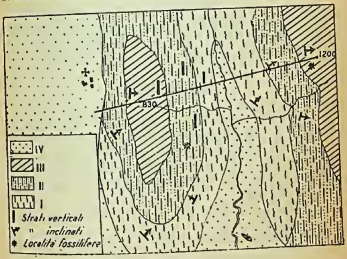
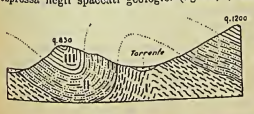


Fig. 48.

disposizione dei terreni, o tettonica della zona, espressa negli spaccati geologici (fig. 49) (i quali dimostrano



l'andamento in profondità dei singoli terreni lungo certi profili) annessi alla carta; o rioavabileanche, con

Fig. 49. un po' di esorcizio di lettura, dalla distribuzione degli affioramenti messa in relaziono coll'età delle rocce (ad es. pieghe anticlinali se i terreni più antichi sono circondati dai più

recenti, sinclinali so vicovorsa.

d) con segni speciali, sompre indicati nolla spiegazione, sono notate: ubicazione dello principali località fossilifere, delle cavo, miniere ecc.; posizione degli strati (se orizzontali e inclinati, e, in tal caso, senso dell'inclinazione).

### II. Istruzioni.

Le ricerche geologicho più semplici che ogni alpinista è in grado di eseguire consistono principalmente:

a) nel raccogliero campioni di rocce, fossili, minerali;

b) noll'interpretazione dell'andamento delle singolo formazioni roccioso lungo profili elementari (generalmente versanti di valli);

c) nella raccolta di dati e ossorvazioni intorno a feno-

meni naturali.

Sono indisponsabili a questo scopo: un martello (osistono in commercio tipi appositi, detti appunto martelli da gcologo; in mancanza potrà servire un martello da muratoro, a testa ad un'estromità, a biotta dall'altra; è bone non scegliere un martello troppo pesanto: il poso ordinario è di 500 gr.); una carta topografica al 25.000 o al 50.000 (tavoletto e quadranti della carta d'Italia doll'I.G.M.); un taccuino di modie dimensioni (è bene non sia troppo piccolo, per avere spazio snfficiento a tracciare profili, panorami ecc.); alcuno matite colorate. Non indispensabili ma assai utili possono riuscire una bussola da geologo o un altimotro; accessori macchina fotografica o binoccolo. Non si dovrà mai trascurare poi di provvedersi della carta gcologica della rogiono, per coordinare e controllare le proprie osservazioni. Bisognerà cercaro di avoro a portata di mano duranto lo escursioni gli oggetti

sopraelencati, in mede da potersone agevelmente servire: p. es. alla cintura il martelle e la bussela; in una busta a tracolla le carte (tagliate e montate su tela); in tasca l'altimetro e le matite.

- 1) Raccolta di campioni. a) Rocce. Identificare con la massima cura il punte di raccelta, e segnarlo sulla carta e nel taccuine, onde esser sempre sicuri della provenienza dei campioni. Evitare le superfici di reccia marcia, alterate dagli agonti atmosferici. Col martello si corchi di dare una conformaziono regolare al pezzo (il formato nermalo è a forma di mattonella rettangelaro, di cm. 12 x 8). Il campione va involtato con carta (es. giornali), insieme con un cartelline recante un numero pregressive, da ripertarsi nel taccuine, con l'indicazione dolla località. Il materiale raccolte si porta nel sacce, preferibilmente tenendelo separate (o questo vale come nerma generale) dagli altri oggetti modiante un sacchetto più piccele di tela robusta. Non si deve trasourare mai di involgere i pezzi cen della carta, ende evitare che si danneggine celle sfregamente.
  - b) Fossiii. I risultati più preficui si avranno dedicande un tempe sufficientemente lungo alle ricerche in una data località. Per la natura stessa del matoriale che sfugge facilmente all'osservazione, la raccelta fatta marciando nen sarà mai soddisfacente. È ovidente cho sarebbo vana la ricerca nelle rocce eruttive. Nelle rocco sedimentarie pessiame distinguere le calcaree dalle marnese-argillese. Nei calcari i fossili sene di selito messi in evidenza dall'alterazione atmosferioa e spiccano (generalmente in sezione) sulle superfici esposte, montre nelle spessoro della reccia, esaminandone la superficie di frattura al celpo di martello, essi rimangene indistinti. Quande si abbiane così indizi cho il calcare sia fossilifero, si cerchi di racceglierne la massima quantità,

ritornando in caso appositamente sul luogo. Dal materiale così ricavato si estraggono poi i fossili medianto la somicalcinazione. Nelle marne e argille la raccolta è d'ordinnrio molto più agevole: la roccia si può sgretolaro facilmente (servono a tale effetto alcuni piccoli scalpelli cho si conserveranno in una busta apposita), restandone isolati i fossili. Si abbin enra di spezzare le lastre di roccia nel senso della fissilità (stratificazione), o se ne raccolgano quei frammenti che recano impronto di conchiglio ecc. I fossili isolati vanno trasportati e custoditi con gran oura; ci si provvoderà per questo di piccole scatole di cartone (p. es. scatole da fialotte, da sigarette, o anche, por i campioni più piccoli, da fiammiferi); e di tubetti di vetro non troppo sottilo muniti nel fondo di ovatta o di carta velina. I pezzi più grossi e più resistonti si possono trasportaro entro sacchottini di tela; in manenuza d'altro accuratamente involtati in enrta di giornale.

Per eseguire Insemicalcinazione si pono a riscaldnre il frammento calcareo sulla fiamma del gas o sul carbono, evitando però di raggiungere un arrovontamento troppo forte; indi si getta il pezzo in un secchio di nequa frodda (con qualcho precauzione, per ovitare di essere colpiti dal vaporo o dagli schizzi). Dopo il raffreddamento, medianto percussione col martello, si può spezzaro la roccia in modo cho il fossilo resti isolato

più o meno completamente.

Più ancora cho nella raccolta di rocco, bisogna per i fossili identificare con la massima precisione la località di provenienza, servendosi della carta, e, ove occorra dell'altimetro. Por una data località poi, toner conto della posiziono dello strato fossilifero rispetto alla pila di stratificazioni, o dei singoli strati fossiliferi tra di loro. A talo scopo è bene organizzare la raccolta, o di accompagnarla con una ricognizione del terreno diretta a stabilire l'andamento e la pendenza degli strati rispetto al profilo del suolo (a reggipoggio, se inclinati in senso contrario al pendio; a franapoggio, se nello stesso

senso).

Molte volte può capitare, specialmente lungo pendii franosi scoscesi, ai piedi di paroti calcaroe più o mono dirupate, nel lotto di torrenti ccc., di rinvonire doi fossili compresi entro massi caduti o rotolati dall'alto, o trasportati per opera dol torrente. In tali casi è cvidentemente molto difficile, talora impossibile, lo stabilire con sicurezza la provenienza dol fossilo o dolla roccia fossilifora; molte volte ciò sarà inveco relativamente facilo, o por essere la roccia molto caratteristica, o per le particolari condizioni topografiche del punto di raccolta. Comunque, i fossili vanno sempre raccolti, annotando nol libretto di campagna il punto preciso dovo sono stati trovati o in quali condizioni.

Esempi di annotazioni:

I. (fig. 50) « 17 luglio 193...... lungo la mulattiera da...... a circa 50 m. a nord del ficnile Y. Strati inclinati a reggipoggio. Dal basso all'alto:

a) strati marnosi fossiliferi immediatamente sotto alla mulattiora (escmplari n.º 1 8);

b) strati calcarci privi di fossili;

c) strati marnosi con tracco di fossili, a circa 9 m. al di sopra dolla mulattiera (esomplari n.º 9...... 11) ».

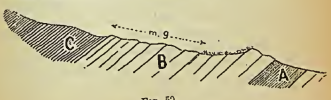


Fig. 50.

II. « 20 luglio 193 ..... nel letto dol torrente X, subito a monte del mulino Y. Massi di un calcaro bituminoso souro, ricco di fossili (esemplari n.º 1 \_\_\_\_\_\_\_15). Il calcare affiora in posto a circa un chilomotro a monto » oppure « di provenienza sconosciuta ».

- c) I minerali (cho più frequentomento si rinveniranno in prossimità e dipendenza delle masse eruttive, ontro spaccature e cavità delle rocco) vanno raccolti e contrassegnati colle modalità suesposte. Trattandosi, di frequente, di materiale delicato, si trasportoranno come i fossili in piccole scatole o tubetti.
- 2) Escursioni geologiche. L'itinerario di un'escursiono avento scopo essonzialmento o prevalentemente geologico va scolto possibilmento secondo doterminati criteri, e tenendo presente l'andamento doi vari terreni della zona; bisognerà perciò stabilirlo, provio esamo della carta geologica, in modo cho esso risulti più o mono trasvorsale rispetto alla direzione genorale delle stratificazioni, attraversi cioè il maggior numero possibile di contatti fra torreni diversi. Comunque, durante l'escursione si dovrà tener nota di tutti quei fatti cho si verranno via via osservando. Il librotto di campagna dovrà essere ordinato, in modo che si possa sempre consultarlo o farlo consultare anohe dopo parcechio tempo. Ogni escursione perciò sarà contrassegnata dalla data e dall'itincrario porcorso; la data verrà ancho apposta alle fotografio o ai disegni eventualmente eseguiti durante l'escursione stessa. Durante il porcorso si deve osservare frequentemente la natura della roccia, facendone saltare col martello, piccole schogge (nelle superfici esposte all'atmosfera, coperto da licheni eco. la rocoia è generalmento irriconoscibile). Ci renderemo conto così di dove ed in quali condizioni si passa da un tipo di roccia ad un altro; questo contatto fra due diverse formazioni si

cercherà di identificarlo e segnarlo colla massima esattezza possibile sulla carta topografica; e su di questa o sul libretto di campagna si segnerà inoltre se possibile l'andamento dolle stratificazioni da una parte e dall'altra dol contatto. So il contatto avvione fra una roccia sedimentaria o scisto-cristallina ed una oruttiva non si trascuri mai di prelevare un campione della prima in prossimità del contatto stesso: lo studio eseguito dai competenti potrà riscontrare in esso la traccia di azioni esercitate dalla roccia oruttiva (formazione di minerali nuovi, modificazioni della struttura oco.).

Per ogni tipo di roccia incontrato si adotterà una speciale matita colorata, e si coloriranno con questa sulla carta topografica quei tratti percorsi noi quali si è osservata la roccia corrispondonto. Confrontando poi tra loro i dati ottenuti lungo un corto numero di itinerari si avrà un'idea dell'andamento delle varie rocco nella zona considerata.

2) Manifestazioni dell'attività endogena. A parte le manifostazioni più grandiose, costituenti fenomeni vulcanioi propriamente detti, che richiedono mezzi e cognizioni esorbitanti dallo possibilità di un osservatoro isolato, esistono altri fenomeni di entità assai più modesta, riferibili tutti all'azione di causo operanti a profondità maggiore o minore entro la scorza rocciosa, o consistenti essenzialmente nell'emissione di prodotti vari, provenienti dall'intorno di ossa (acqua e vapor d'acqua più o meno mineralizzati; gas infammabilo; fango). Intorno allo modalità di questi cosidotti fenomoni vulcanici secondari, o alla quantità e temperatura dei loro prodotti, si possono sempre eseguire interessanti osservazioni.

In molti luoghi (cs. Appennino sett., Emilia) erompono da spaccature del suolo prodotti gassosi (gen. metano) i quali possono infiammarsi, o dar luogo al fenomeno delle fontane ardenti; ove la natura del terreno lo consente i gas sono accompagnati da acque salate, trascinaati petrolio, fango ecc. (fenomeno delle salse). I materiali fangosi possono essere in quantità considerevole, e accumularsi interno alla bocca d'usoita in forma di piecolo cono (vulcani di fango). In tutti questi casi il veicolo e l'agonto principalo dol fenomono è il gas idrocarbonato, il quale, nella sua ascesa, e in stagioni piovose, incentrando acque impregnanti un sottosuelo argillose e quindi fangose, le trascina con se facondele trabeccare all'esterno. Cesì l'attività e il genore dei prodotti emessi nelle salso e nei vulcani di fango sono legati al regimo delle pioggo, e con questo soggotti a variare.

La natura periodica di tali fenomeni rende consigliabilo ed interessante il praticare, potendo, più visite successive nelle diverse epoche dell'anno, e nella stossa epoca nogli

anni successivi. Si dovrà annotare:

a) aspetto (morfologia) della plaga ove il fenomeno si manifesta, ubicandola esattamente como al selito nella carta

topografica;

b) se siano visibili le spaceaturo attraverso le quali avviene la fuoruscita dei prodotti interni, c so siano ostruite dal materiale emesso; e in caso cho siano visibili, loro forma ed aspetto; se queste, o altre spaccature (o comunque aperture di vario geaere) evontualmento esistenti, siano in relazione con terremoti avvenuti nella località o nella regione;

e) esistenza di coni di fango; osistenza o quantità di materiale fangoso emesso ia tempi anteriori, e se questi dati possano far pensare a variazioni notevoli nell'entità del fe-

nomeno:

d) natura dol prodotto emosso (se semplice gas; se gas gorgogliante attraverso ad acqua; se quest'ultima è salata o no, ecc.) e sua temperatura (la temperatura di tali prodotti non è mai molto elevata, c oscilla così la temperatura media della regiono. In mancanza di un termometro adatto, si potranno fare delle stime, riferendosi alla tempe-

ratura del corpo umano 37º);

e) intensità del fenomeno (osservare le relazioni di esso eon la piovosità, cd in genere annotare le condizioni olimatiche del periodo precedente a quello dell'osservazione, eioò se abbiano avuto luogo pioggo ed in quale misura, o siceità ece. Possibilmente informarsi dagli abitanti dell'andamento generale del fenomono e delle sue fasi (se sia soggetto ad interromporsi eec.).

Si potranno poi raceoglicro campioni (da trasportarsi in saechettini, scatole, o barattoli di vetro) dei prodotti solidi emessi, i quali consisteranno in fanghi e molmo più o meno

essicati, contenenti eventualmente piccoli fossili.

Anche riguardo ai terremoti si potranno raccoglicro notizie cd osscrvazioni. Trattandosi per lo più di un fenomeno a vaste ripercussioni o generalmente avvertito, ei si potrà giovaro di informazioni attinte dagli abitanti della zona (da aecettarsi con qualcho risorva; in caso tener distinto nelle note lo notizio avute dalle osservazioni proprie).

I dati verteranno intorno a:

a) ora c, possibilmente, natura della seossa (ondulatoria o sussultoria);

b) fenomeni che evontualmente l'hanne preceduta e accompagnata (rombi; bagliori notturni; porturbazioni magaetiehe, ad os. nei galvanometri di uffici telegrafici);

c) intensità del fenomeno, desumibile dalle modalità colle quali è stato avvertito, e dai suoi effetti meecanici.

In linea di massima porò ò consigliabile di non dare molta importanza all'apprezzamento dell'intensità della scossa, data la natura per lo più soggettiva e relativa degli elementi con cui la si può valutare; c di limitarsi a descrivere accuratamente gli cffetti materiali di cssa, sia su edifici, sia sull'aspetto del suolo (formazione di spaccature, di avvallamenti; frane; variazioni nel regime di sorgenti e di fenomeni vulcanici secondari, ecc.).

#### BIBLIOGRAFIA.

PARONA C. F. - Trattato di Geologia con speciale riguardo alla geologia d' Italia · II Ed. Vallardi, Milane, 1924.

ROYERETO G. - Geologia. Teoria - Pratica - Applicazioni - Hoopli, Milano, 1931.

HAUG E. - Traile de géologie - Colin, Parigi, 1908-11.

CANAVARI M. - Manuale di Geologia tecnica con speciale riguardo alle applicazioni per l'Ingegneria - Nistri, Pisa, 1928.

Per l'acquisto di carte geologiche dell'Italia rivolgersi al R. Ufficio Geologico (Via S. Susanna, 13 - Roma).

## OSSERVAZIONI IDROGRAFICHE SUI CORSI D'ACQUA E I LAGHI

(Manfredo Vanni)

### I. Generalità sul corsi d'acqua.

Le acque che, sette forma di pioggia, si rivorsano sulla suporficie terrestro, in gran parte sono assorbite dal terreno, dal quale pei riescono setto forma di sorgenti, formando così rivoletti o ruscelli, i quali, adattandosi alle accidentalità del snolo, si riuniscono in più copiosi terrenti o in più larghi e lenti fiumi. Ma le acque possono cadore anche sotto forma di novo, la quale o si discioglie nella stagione più calda alimentando i corsi d'acqua, o si raccoglie nei ghiacciai, le cui acque di scioglimento danno luogo a un terrente di fusione, ohe scaturisce dalla bocca dol ghiacciaio eve perciò ha inizio sempro un corso d'acqua, a volte di netevolo importanza per la sua massa o por la sua regolarità.

Lo studio dei corsi d'acqua in genore ha molta importanza, sia per gli scopi della scienza pura, come per scopi pratici.

Le Alpi, ricohissime di acque e di nevi, ci offrene una rete idrografica assai fitta e ricca, oggetto perciò di accurati studi, da parte di Istituti che di queste ricorco si occupano con mezzi e metodi speciali (Servizio Idrografico del Ministero dei Lavori Pubblici - Roma).

A tale scopo si può ricordaro prima di tutto che in ogni corso d'acqua si debbono distinguoro alcune parti, il cui studio può presentare problemi divorsi: la sorgente, il canale di scarico delle acque e la foce.

# II. Ricerche sui corsi d'acqua. A) OSSERVAZIONI SULLE SORGENTI.

Le acque pievane, filtrate nel terreno permeabile, quande vengano ad incentrare degli strati impermeabili, escono alla superficie, sgorgando dal terrene, o seguendo la legge di gravità, e in tal case si hanno le sorgenti discendenti, eppure zampillande in polle dal terrene umide, e in tal case si hanne le sorgenti ascendenti. La diretta osservazione petrà indicare all'alpinista il tipe di sorgente che è oggetto dollo sue ricerche.

- 1) Portata. È interessanto conoscere quanta acqua riversi una sorgente alla superficie. So la sorgente non è molto copiesa si può cenoscerne la pertata, calcelande il tempo che essa impiega per riempire un recipiente di volume note. Molto si adattano quei secchi di tela, assai usati in mentagna, di forma cilindrica e di cui perciò è facile calcolarne il velume. L'indicazione della pertata è sempro riforita ad una unità di tempe, il minute secende. La misurazione sarà tanto più utile se ripetuta a determinati periodi di tempe, cercando cesì di mettero in relazione le precipitazioni meteriche con la portata della sorgente stessa, e, nel case, stabilire anche se la sorgento è perenne e intermittente.
  - 2) Temperatura. Un buen termemetre, costituito da un tubo di votre graduato, perchè pessa essere immerse noll'acqua, potrà servire per misurare la temperatura dell'acqua cho scaturisce dal terreno. Tale misurazione sarà bene ripeterla in varie ere della giernata, cen l'avvertenza di calcelare sempre anche la temperatura osterna dell'atmesfera, oltre che l'altitudino sul livelle dol mare.

Naturalmente queste misurazioni acquistane maggier interesse se sono estese a tutta una serie di sorgenti comprese nel medesime bacino idregrafice.

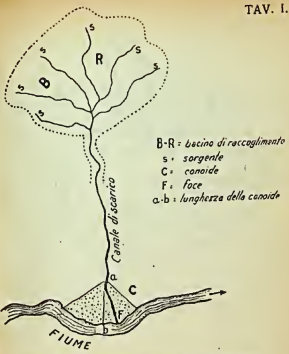


Fig. 1 — SCHEMA DI BACINO IDROGRAFICO

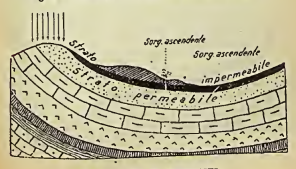


Fig. 2 - TIPI DI SORGENTI

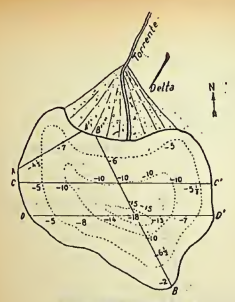


Fig. 8 - SCHEMA DI LAGO

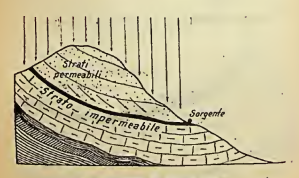


Fig. 4 - TIPI DI SORGENTI

## B) OSSERVAZIONI SUL CANALE DI SCARICO E SULLA FOCE.

I vari ruscelli cho hanno origine, nella retroparoto ohe obiude il solco vallivo, si rinniscono, come dicemmo, formando un più importante corso d'acqua, il quale nelle Alpi prende sempre i caratteri di un torrento. Le osservazioni, che si possono fare su di un torrente alpino, sono di vario carattere, ossia idrografico e morfologico. Nel primo rientrano lo misurazioni sulla portata, sul regimo e sulla temperatura; nel secondo quello sull'azione crosiva, sull'azione di trasporto e su quella di doposito.

1) La portata ed il regime delle acque. La piovosità, l'innevamento, la presenza dei ghiacciai influiscono sulla quantità di aequa che un torrente trasporta attraverso una sezione trasversale in un'unità di tempo, ossia su quella che dicesi portata di un corso d'acqua. Talo misurazione non è facile per la valutaziono dei metri enbi d'acqua, per cui non è il caso di trattarne in questi brevi cenni agli alpinisti; più faoile può essore una misura relativa, ossia una determinazione del variaro della quantità di acqua, riferendoci ad un segnale collocato su di una riva dol torrente. Si scelga allo scopo un tratto del corso d'acqua ovo lo rive siano formate da rocco ben emergenti, e, con uno scalpello o con un pennello e minio si indichi il livello a cui giunge l'acqua stessa in un determinato momento. Questa misurazione acquista valoro solo se ripetuta la mattina, il pomeriggio e la sera sul tardi, per avere l'idea dello variazioni cho il torrento subisco durante le giornata, specie se esso viene da nevai o da ghiacciai la cui ablaziono varia molto durante i diversi momonti della giornata. Così pure avranno un certo valore le dette osservazioni se saranno ripetute tutti i mesi dell'anno ad eguale intervallo di tempo. Una serio di questi dati, così ottenuta, ci pormetterà di stabilire all'ingrosso il regime del corso d'acqua.

- 2) La temperatura. Lo acque dei torrenti risentono di molte cause che no modificano la temperatura, perciò le misurazioni termometriche possono acquistaro speciale interesse. Occorro solo un buon termometro sul tipo di quollo, di cui dicemmo trattando della temperatura delle sorgenti. Si può immergero dirottamento il tormomotro nelle acque del torrento, ma, anche o meglio, si può raceoglicro rapidamento un secchio d'acqua del torrente stesso ed immergorvi subito il termometro, che, proventivamento, si sarà tennto col bulbo nelle acquo del torrento, di cui si vuole la tomperatura. Si cerohi di fare la lettura con precisione e con sveltezza, notando contemporaneamente: l'altitudine della località, l'ora ed il giorno, lo condizioni del tempo (sereno, coperto), e la temperatura esterna. Le misurazioni sarà bene ripeterle tre volte al giorno, la mattina alle oro otto, il pomeriggio verso le tre e la sora alle sei. Nell'inverno si ponga attenziono all'epoca in cui comincia a gelarc, e a quella in cui comincia a sgelare.
  - 3) Azione di trasporto e di deposito del corsi d'acqua. Il torrento con la sua massa d'acqua erodo il fondovalle ed inoltre trascina, facendolo rotolare, tutto il detrito che il disfacimonto atmosferico fa distaccare dallo pareti roccioso sovrastanti. Maggiore è la pendenza, più forte è la capacità di trasporto, mentre so il pendio diminnisco o le acque di conseguenza seorrono più lontamento il detrito si deposita sul fondovallo formando piccoli pianori alluvionali; allo sboceo da una valle minoro ad una maggiore il fenomeno è assai frequente; ed il deposito in tal caso si dispone a forma di eono col vertice in alto.

Questi depositi, che prondono il nomo di conoidi, sono

assai importanti poichè offrono sovento lo spazio alle coltivazioni ed ai centri abitati. Il sognalarne la presonza, lo stabilirne la pendenza, il doterminarno la grossezza del detrito ohe li compone costituiscono sempre osservazioni interessanti per la geografia fisica e per la geografia antropica.

## I. Generalità sui laghi.

Una massa d'acqua oho occupi una conca del terrono e che non sia in diretta comunicazione col mare, costituisco il fenomeno che in geografia chiamasi lago. La definizione preseinde dalle dimensioni. Nelle nostre Alpi i laghi si contano a centinaia; la loro grandozza è assai varia per cui non tutti si prestano a ricerche o a misnrazioni da parte di chi, oltre a non avoro speciale competenza, non ha neppure i necessari mezzi a sua disposizione. Agli alpinisti possono interessare perciò solo quei piecoli bacini, che ingemmano le nostre alto montagne o cho, per le loro modeste dimonsioni, permettono misurazioni meno complesse per metodo e per mezzi. L'alpinista potrà, percorrendo le montagne, soffermarsi presso questi laghetti e raceoglierne qualche dato poiohè, so molti di essi furono già studiati, moltissimi ancora non sono stati eggetto di alcuna ossorvaziono, che ne pormetta la loro descrizione nei caratteri morfologici e in quelli idrografici.

Gli elementi cho solitamento si corea di determinare in un lago sono: l'origine dolla conea, la profondità, la temperatura dello acque, la trasparenza o il coloro, i materiali disciolti nelle acque, l'imissario e l'emissario.

## II. Ricerche sui laghl.

1) Origine della conca. Per stabilire questo importante elemento occorre esaminare la regione circostanto e soprattutto il bordo del lago verso valle, per determinare so le acque

sono sostenute da rocce in posto o da moreno o da frana. Occorre perciò la conoscenza di qualcho nozione di morfologia o
di glaciologia, poichè, nolle Alpi in specie, la prosenza di laghi
è sovento fonomeno connosso all'aziono degli antichi ghiacciai.
Vi sono infatti, laghi che occupano una conca rispondento al
fondo di una cavità di circo (laghi di circo), vi sono laghi cho
si allungano nella vallo (laghi vallivi), vi sono laghi di sbarrat
mento morcnico, di sbarramonto di frana. Solo perciò una
adeguata proparaziono scientifica potrà permettero all'alpinista di determinare l'origino di un laghetto di montagna.

2) Profondità e forma della conca. È quosto un olemento di fondamontalo importanza, non sompre però facile a determinarsi. So l'alpinista ha a sua disposiziono uu'imbarcazione (vo ne sono di appositamente costruite in tola gommata trasportabili) allora la misuraziono della profondità può

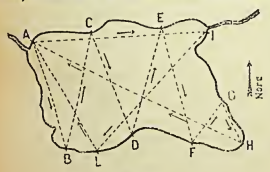


Fig. 51.

essoro fatta in modo completo o soddisfacento. Trattandosi di piccoli bacini lacustri non occorrono speciali sonndagli, basterà una cordicola di filo ritorto, portanto un segno particolaro ogni motro (ad esempio un filo colorato cucito attorno alla cordicella). Un grosso sasso (3 kg.), che non sarà difficilo trevare, sarà legato ad un cape e potrà funzionare da scandaglio. Prima di iniziare le misurazioni, si stabiliscane, prendendo dei punti di riserimento sulle rive, alcune lince direttrici (fig. 51), che la barca dovrà scrupelosamente seguire durante le varie serie di misurazioni che si faranne. Queste linee direttrici si segnine anche sulla carta topografica, per peter determinare in mede precise le località del lago, in cui si sono fatti gli scandagli. Seguendo, via via, egni linea direttiva si arresterà la barca a distanze uguali (stabilite dal numero dei colpi di remo) e si procederà alle varie misurazioni, in mede che si etterrà una serie di sezioni del lago, dalla quale serie, oltre che la profondità, si petrà stabilire la forma della conea.

Questo misurazioni si facciano ricordando: che la cordicella deve essere sempre precedentemente bagnata; che il tempe deve essere calme e senza vente; che il numero degli scandagli deve essere proporzionate alla grandezza del lago, ossia che i laghi picceli, rispetto ai grandi, richiedono un numero relativamente maggiere di scandagli per unità di superficie.

Se l'alpinista non ha possibilità di avere una imbarcazione, cesa questa la più probabile, allera devrà cententarsi sole di qualche sommaria misurazione. Si prepari alle scope una cordicolla nella quale ad ogni motro sia legate un sughero, (di quelli comuni da bettiglia), e a un capo si leghi fortemente un sasse. Si esservi quindi il punte del lago presse le rive ove appare più profende, essia più scure; con ferza si getti il sasso a cui si è logata la cordicella nelle acque del lago, in mode che vada il più lentane pessibile dalla riva. Il sasse calerà noll'acqua trascinando la cordicella, la qualo, per la presenza dei sugheri, resterà in posizione verticale. La parte eccedente resterà galleggiante sulle acque. Contande i sugheri restati fuori si petrà sapere il numere di quelli semmersi, ossia la profondità del lago, nel punto in cui il sasso è andato a cadero. La scrupolosità e l'ingognosità dell'alpinista misuratore saranno i maggiori eoefficienti perchè le misure riescano precise o perciò utili por lo studio del lago stesso.

- 3) Temperatura. La determinazione della temperatura dolle acque di un lago può essoro facile se si tratta delle aoque superficiali, mentro è assai più complessa per quolle profonde, data la nocessità di termometri speciali detti termometri a rovesciamento. Ricordoremo porciò soltanto che il modo per misurare la temperatura dell'aequa superficialo è uguale a quello ricordato per lo aequo dei fiumi. Per i laghi si abbia l'avvertonza di ripetere la misurazione in vari punti, presso le foci degli imissari, presso lo sbocco doll'emissarie, ed inoltro sia durante lo vario ore dolla giornata, sia a intervalli uguali tutti i mesi dell'anno. Ogni determinazione deve porciò essere accompagnata dalle indicazioni: dell'ora, del giorno, del mese; delle condizioni del tempo (sereno, coperto), della temperatura dell'aria, dello stato del lago (calmo, mosso) e dell'altitudine del lago stesso. Per i laghetti, alpini sarà poi interessante osservare il fenomeno della congelazione, distinguondo: la fase iniziale, quando le acque formano i primi straterolli di ghiacoio, essendo la tomperatura esterna scesa a 0º o la fase di congelamento definitiva nella quale lo stato di ghiaccio è solidamento stabilito o resiste al calore diurno, aumontando di spessore ogni notte; la fase di disgelo, che soppravione quando la temperatura esterna si eleva sopra zero gradi.
- 4) La trasparenza. La trasparenza, detta trasparenza ottica, è quella misurata dal limite di visibilità di un oggetto. A tale scopo si usa un disco bianco del diametro di 20 centimetri, di porcellana o di latta verniciata in bianco, attaccato per il suo centro ad una cordicella metrata. Si cala

il disco nell'acqua e si stabilisco a qualo profondità esso non è più visibile. È necessario fare la misuraziono con lago molto calmo, in località profonda, corcando di fare ombra sull'acqua, cosa che si ottione con un ombrello. Poichò la trasparenza varia assai nelle diverse stagioni ò bene ripetere quosta osservazione durante l'anno a intervalli uguali di tempo.

- 5) Il colore. La massa d'acqua del lago assume vario colorazioni dipendonti da causo assai diverse. Per stabilire questo elemento si usa riforirci ad una scala di colori già fissata, la scala del Forcl. Esistono in commercio serie di tubetti contenenti soluzioni colorate corrispondonti alla detta scala. Di quosti potrà far uso l'alpinista confrontando il colore delle vario soluzioni con quello che offro l'insieme della massa acquea del lago. Ogni colore porta un numero, basterà perciò riferiro questo.
- 6) Campione d'acqua. Lo acquo di un lago possono contenero disciolte materio solido e gassose varie; por lo studio dello seconde occorrono speciali metodi e precauzioni, mentro più facilo è quello delle prime. Per prendere campioni di acqua alla suporficio è sufficiento una bottiglia ordinaria, preferibilmonto di votro verde souro, che si possa ben tapparo. I campioni si possono prendore vicino allo rive e in mezzo al lago. Questi campioni potranno essere consegnati al compotonto cho potrà stabiliro la quantità o la qualità dei materiali disciolti.

Per prendere saggi di fondo si dovono adoperaro bottiglie speciali, non ò perciò il caso di trattarne qui, poichè chi volesse occuparsi doll'argomonto dovrà rivolgersi ad altre e più ampie pubblicazioni, ed avere perciò la necessaria preparaziono scientifica.

Imissari ed emissari. Sarà sempre intoressante per ogni laghetto conoscere i torrontolli che ad esso affluiscono, oppuro osservare so il lago è alimentato da sorgenti subacque, la cui presenza è in genero indicata da gorgoglii e bolle d'aria alla superficie, ed anoho da bruschi abbassamenti nolla temperatura dello acque del lago stesso. Così pure l'alpinista prenda nota di tutte quelle che sono le caratteristiche dol corso d'acqua, per cui si scaricano le acque, ossia doll'emissario. A volte questo può ancho mancare ed allora si ossorvi se vi sono infiltrazioni o inghiottitoi subacquei. La presenza di abbondanti sorgenti, poco sotto, a valle del lago, può indicarci la via per cui le acque del lago si scaricano.

Vi sono a talo scopo anche dei procedimenti chimici, i quali escono però da quelle che sono le possibilità di un alpinista dilettante di scienza geografica.

#### BIBLIOGRAFIA.

FOREL F. A. - Le Leman. Monographie limnologique. - Losanna, Libr. de l'Université, 1892.

MAGRINI G. P. - Limnologia. Studio scientifico dei laghi. - Milano, Hoepli, 1907.

Collet L. W. Les lacs. Leur mode de formation, leurs eaux, leur destin.
- Parigi, G. Doin, 1922.

RICCARDI R. - I laghi d'Italia. « Boil. R. Società Geografica Italiana », Ser. VI, Vol. II, N. 10-12, Roma, 1925.

Per i fiumi vedi: Pubblicazioni del Magistrato alie Acque di Venezia e dell'Ufficio Idrografico del Po (Parma). Inoltre la bibliografia relativa alie Osservazioni geologiche ed alle Osservazioni morfologiche.

## OSSERVAZIONI GLACIOLOGICHE

(Ardito Desio)

#### I. Generalità.

Il ghiacciaio è una massa di ghiaccio in parte granuloso (nelle zono elevato), in parte cristallino (in basso), di dimensioni molto rilevanti, dotata di continuo moto di disecsa, che occupa per solito il fondo di una valle, o una cavità minore dell'alta montagna. Principali caratteristiche di un ghiacciaio sono, oltro al suo movimento, la presenza di morene deposte (ghiaic e detriti accumulati intorno ai margini) e galleggianti (id. accumulati sulla suporficie del ghiacciaio), o la presenza di crepacci attraverso i quali si può spesso osservare il « ghiaccio verde » che costituisce il ghiacciaio.

Quoste carattoristiche permottono di distinguere un ghiacciaio da un novaio: occorro solo agginugere che mentre un nevaio può scomparire nello annate più calde, ciò, invece,

non avviene nel caso dei ghiacciai.

Le condizioni di esistenza di un ghiacciaio sono determinato dal clima.

È noto cho quanto più in alto si sale sui monti, tanto più diminuisce la temperatura media dell'aria. Da ciò ne deriva che al disopra di una certa altezza le precipitazioni si presentano quasi sempro sotto forma di nove. Questa nevo si accumula in grandi quantità, specio duranto l'inverno, nelle cavità della montagna trasformandosi un po' por volta in ghiaccio che tonde a colare giù, vorso il basso, quasi scivolando lungo il pondio. Dagli alti bacini di raccolta dello novi si vedono perciò spesso distaccarsi e scendoro per il fondo delle valli quello grandiose e candide colato di ghiaccio cho portano il nome di lingue dei ghiacciai. Altre volte, invece, quando cioè i bacini di raccolta sono piecoli, tali lingue non si possono svilupparo ed il ghiacciaio s'arresta assai più in alto.

La lingua del ghiacoiaio, continuamente alimentata dal

ghiaccio che affinisco dai bacini di raccolta, tenderebbe ad allungarsi indefinitamente spingendo sompre più in basso la sua parte terminale (fronte), so scendendo non trovasse temperature medie più clevate cho determinano una maggior fusiono della lingua. Ad un certo punto, quindi, la fronto si deve arrestare, poichè il calore del sole fonde tutto il ghiaccio che arriva alla fronto stessa dagli alti bacini. Qualche anno, però - per esompio dopo una serio di inverni molto nevosi affluisce dai bacini di raccolta molto più ghiaccio del solito alla lingua ed allora la fronto incomincia ad avanzare portandosi ad un livello più basso, nel qualo tanto ghiaccio arriva dall'alto, tanto ne fondo il caloro solare in uno stesso periodo di tempo. So, inveco, alla lingua ed alla fronte affluisco una quantità di ghiaccio minoro del solito - come avviene, per esempio, dopo una serio di inverni poco nevosi - ecco cho allora la fronto incomincia a ritirarsi verso l'alto, poichè la quantità di ghiaccio che viene fusa dal calore solare a quell'altezza non viene immediatamento compensata da una corrispondente quantità di ghiaccio proveniente dai bacini di raccolta.

In conclusione, quindi, mentre tutta la massa del ghiacciaio ò dotata — quasi come l'acqua di un finmo — di un movimento di discesa, la fronte dol ghiacciaio avanza o si ritira a seconda del maggioro o minore afflusso di ghiaccio cho proviene dai bacini di raccolta del ghiacciaio.

Le istruzioni che seguono sono rivolto a registrare quosti

movimenti (oscillazioni) dello fronti dei ghiacciai.

#### II. Istruzioni.

1) Osservazioni sul movimento delle fronti. Le osservazioni sui ghiacciai che qualsiasi alpinista è in grado di compiere, riguardano essenzialmente le variazioni della parte inferiore (fronte) del ghiacciaio c, secondariamente, le varia-

zioni d'altezza della superficio, che corrispondono a variazioni di spessoro della massa di ghiaccio. Per eseguiro queste osservazioni, che devono essere ripetute possibilmente ogni anno, si procede nel modo soguente.

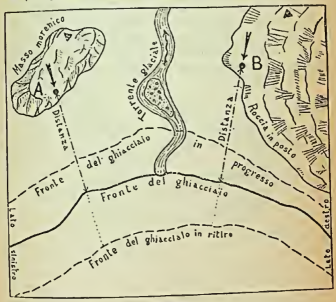


Fig. 52.

Si fissano dei caposaldi, cho per solito consistono in segnali dipinti sopra superfici roccioso o sopra massi esistenti intorno alla fronto del ghiacciaio. Si misura la distanza dai segnali al termine del ghiaccio con una cordella metrica e nella direziono findicata dalla freccia cho sempre deve accompagnaro il segnalo. Se, ripetendo le misure dopo uno o più anni, la fronte del ghiacciaio si è ritirata verso moute, si troverà che le distanze fra i segnali ed il margine del

ghiaccio saranno aumontate, se, viceversa, la fronte è avanzata verso valle si troverà che tali distanzo saranno diminuite (fig. 52). Por le misuro dello variazioni di spessore si usa lo stesso metodo, con la differenza che i segnali vanno posti su pareti, contro lo quali si addossi il ghiacciaio e con la differenza cho lo misuro vanno preso in direzione verticale, anzichè in direzione orizzontalo (fig. 53).

Per quanto questo sistema di controllo delle oscillazioni dollo fronti appaia nel suo insiemo abbastanza somplice,

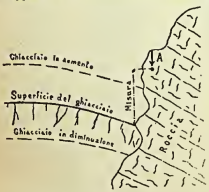


Fig. 53.

puro non è del tutto seevro di incertezze, specio quando non sia eseguito con la maggior cura possibilo. L'esperienza intanto suggerisco alcune providenzo che qui sotto indichorò.

2) Scelta dei punti sui quali disporre i segnali. I luoghi più adatti sono rappresontati da spuntoni rocciosi emergenti dal fondo della valle a distanzo variabili da 20 a 60 m., o dalle pareti stesso della valle. Occorre fare attonzione, specialmente so il segnale viene fissato ai piedi di una parete, che non sia facilmente soggetto ad essere coperto dai detriti o da cumuli di neve di valanga.

Servono ottimamento per i segnali anche i grandi massi morenici cho sposso esistono davanti alla fronto del ghiacciaio e, in mancanza di grossi massi, anche massi piccoli. In questi casi è però assolutamento necossario assicurarsi

che il masso sia ben infisso nel suolo, che non sia lambito da corsi d'acqua che potrobboro crodore la base compromottondone la stabilità; infino, specie so il masso ò rolativamente piccolo, cho non sia soggetto ad essere coperto dai detriti. La distanza del segnale dal ghiacciaio non dove ossero di norma inferioro a m. 20, poichè, so il ghiacciaio fosse in faso di progresso, potrebbe ricoprirlo dopo brovo tompo. Ma non è conveniento nemmeno fissaro i segnali molto lontano dal ghiaccio, poichè riescirobbe

Fig. 54.

allora distioile o lunga la misnraziono osatta della distanza

fra segnalo o ghiacciaio.

Quando per qualcho motivo i segnali vengono posti a distanze considereveli (superiori, per esempio, a 60 m.) è utile disperre a metà strada, o giù di lì, fra il segnale e il ghiacciaio, un « segnale ausiliario », seegliondone alla meglio l'ubicaziono; segnale che trovandosi a distanza fissa e nota dal segnale principale può, almeno finchè si conserva, servire come punto di partenza per le misure. Questo stesso sistema conviene adottaro ancho quando, in seguito a un grande

ritiro della fronte, un segnalo rimanga molto lontano da essa. Intorno alla fronto di un ghiacciaio occorro stabilire più di un segnale. Almono uno va messo presso il termino inferiore della fronte, altri davanti ai lati dolla fronte ed anche lungo i lati dol ghiacciaio (1), sempro allo distanze sopra indicate (fig. 54).

3) Esecuzione dei segnali. I segnali vanno di norma eseguiti con colore ad olio, (rosso minio), piuttosto donso. Convieno prepararo il colore qualche giorno prima, oppure sul posto (per evitaro sorproso all'ultimo momento) con il minio e dell'olio di lino cotto. Scogliere un pennello di medie dimonsioni (1 cm. di diametro), piuttosto duro. È consigliabile di usare un astuccio di latta esterno, nol quale s'infili ad ineastro una scatola di latta a chiusura ermetica (fig. 55). Con questo sistema si evita di imbrattarsi ed il colore è sempre a portata di mano.

Ceroaro una suporficie levigata od asciutta della roccia per dipingere il segnale. Ripulirla beno dai licheni, altrimenti in brevissimo tempo il sognalo scomparirà. I segnali dovono avere dimensioni non inferiori ad una ventina di centimetri, meglio 30-40 cm. Il minio devo essere steso bone sulla roccia o ripassato più volte ool pennello. Ogni duo o tre anni conviene rinfrescaro i segnali con nuovo minio.

Come segnali si usano i numori o lo lettere doll'alfaboto accompagnati da una freccia ohe indica la direziono nella quale va eseguita la misura con la cordella metrica, o da un punto accanto alla freccia che rappresonta il punto di partenza della misura (fig. 52). La freccia perchè possa sorvire,

<sup>(1)</sup> Il lato destro e il lato sinistro di un ghiacciaio si trovano sulla destra e sulla sinistra di un osservatore che volga la schiena verso monte, ossia verso il bacino di raccolta del ghiacciaio.

deve avere una lunghezza superiore a una trentina di centimetri. Se si usane lettere maiuscele per i segnali principali, si usino lettere minuscele corrispondenti per quelli ausiliari. È assolutamente necessario evitare di usaro due volte la stessa lettera e le stesse numero per due segnali diversi di uno stesse ghiacciaio: ciò può accadere specialmente quando

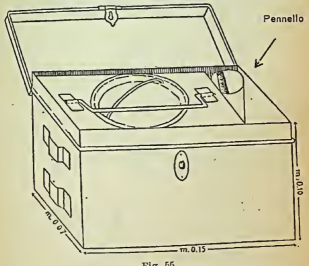


Fig. 55.

si aggiungene segnali nuovi interne ad una frente che ne possiede di vecchi. Accertarsi prima, quindi, che la lettera e il numere non siane stati già impiegati. Fare attenzione nel dipingere la freccia che questa sia rivelta verse un punte ben distinto della fronte e non sia tangente e quasi al margine del ghiacciaie (fig. 56). Talvelta succede che per effette delle medificazioni che subisce una fronte, una freccia venga a trovarsi rivelta verse un punto nen più eccupate dal ghiacciaio. Si può allora mutare la direzione della freccia, ma convieno tenorne nota, poiehò la misura non è più para-

gonabile a quella doll'anno precedente.

Oltre ai segnali veri e propri, che non sempre si riesce a fissare in posizioni ben visibili anche da lontano, si usa disporre dei « segni di richiamo », fatti pure con la tinta di minio su roece o su massi prossimi al segnale e ben visibili specialmento dai sentieri. Si consigliano dei triangoli

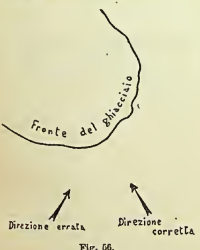


Fig. 56.

picni, di almeno 10 cm. di lato. Si evitino, comunque, cerchi o dischi ehe possono venire scambiati con segnavia.

4) Misure al segnali. Per eseguire le misure di distanza dai segnali alla fronte è opportuno impiegare una cordella metrata di 20 m. e, comunque, usare sempre la stessa cordella o per lo meno una della stessa lunghezza; da evitarsi lo spago che subisce facilmente allungamenti. Sarebbe assai utilo cho le misure fossero prose orizzontalmente. Spesso ciò è impossibilo ed allora si procede nella misura seguendo con la cordella il terreno. Non si cambi mai il sistema di misura già usato per un dato segnale l'anno precedente.

Spesso è difficilo riconoscere il margine del ghiacciaio, sia perchè può essere coperto dai detriti (morone galleggianti), sia perchè può essero sepolto sotto una frangia di neve. Si esegua, s'è possibile, la misura approssimata, ma si annoti negli appunti la cifra con un punto interrogativo. Se non vi sono molto probabilità che la misura sia buona si tralasci di effettuarla.

Per lo misuro ai segnali si possono usaro anche i telemotri; in tal caso è necessario eseguiro, prima e dopo l'impiego, dei controlli per accortarsi dell'osattezza dello strumento.

Si raccomanda soprattutto il massimo scrupolo e la massima esattexxa nell'esceuzione delle misure.

5) Registrazione delle osservazioni. L'alpinista che si dodica allo studio dei ghiacciai deve portare con sè un taccuino nel qualo seguare tutti i dati cho va raccogliendo.

Se dispone doi segnali intorno alle fronti dei ghiacciai dovrà descrivero accuratamento nol taccuino le posizioni del segnale e dei sogni di richiamo cercando di metterle in relazione con punti ben visibili da lontano e specialmente dai sentieri. Ricopî poi fedelmente sul taccuino la dicitura del segnale, o non dimentichi di registrare la distanza del segnale dal margino del ghiacciaio o la data in cui il segnale è stato messo.

Esempie:

Su grande masso arrotondato di roccia bianca, di forma ovale, infisso nella morena, davanti ai iato destro della fronte del ghiacciaio, presso una grande catasta di massi angolosi, visibile dal sentioro che sale dal rifugio X alla sella Y. Segni di richiamo V sul masso più alto dola catasta, visibili dal sontiero. Distanza dai margine del ghiacciaio nella direzione della freccia, seguendo il terrono: m. 32 (19 agosto 1931).

Cerchi di identificare sepra la carta tepegrafica la posizione esatta in cui si trova il segnale e la segni sulla carta stessa. Insomma, faccia cente di dover fornire ad altri i dati necessari per rintracciare il segnale.

Quande non si tratta di perre segnali nuovi, ma sele di controllare quelli esistonti, badi di eseguire le misure con le stesso sistema usate da chi le ha precedute. Ricopî fedelmente egni velta sul taccuine il segnale ed accanto indichi la distanza dal ghiacciaio, la data dell'osservazione e se il segnale è state ripassate col colore.

Ricopî i segnali eho trova anche quande per cause varie non li può utilizzare, indicando sul taccuino le ragioni per le quali nen ha eseguita la misura. Quando non ricsee a trovare dei segnali, pur identificandone il peste, avverta che sone seemparsi o cho sono, per esempio, sepolti sette la neve. Tenga nota delle eventuali medificazioni apportate alle frecee nel caso quelle antecedenti si fessero rese inutilizzabili.

6) Stazioni fotografiche. Di grande aiuto nello studio dei ghiacciai riesceno le fotografie delle fronti prese a distanza di tempo o da punti fissi (fig. 54). Lo « stazioni fotografiche » vanno messe, in generale, non lentane (da 500 m. a qualche km.) dalle fronti, possibilmente alla medesima altezza o poce più in alte di esse, ed in punti dai quali siano ben visibili in tutta la lero estensione. Le stazioni fotografiche

- in numero di 2 o 3 - vanno segnate sullo rocce, in tinta rossa di minio, contraddistinte con numeri o lettere dell'alfabeto e accompagnato da una freccia cho indiohi la dirozione nella quale va presa la fotografia o da segni di richiamo, prefcribilmente quadrangolari (.).

Esempio:



Nel taccuino va copiata fedelmente la dioitura e va descritta con dettaglio la posizione della stazione, analogamente a quanto è stato detto por i segnali (pag. 138).

Non sarà male disporre una stazione anche a distanza maggiere (4-5 km.), in mode che nella fotografia risulti non solo la fronte, ma tutt' intero il ghiacciaio.

- 7) Osservazioni varie da raccogliere. Oltre ai dati relativi ai segnali è utilo toner nota nol taccuino anche di altre caratteristiche del ghiacciaio e cioè:
- 1. Innevamento: parti del ghiacciaio coperte dalla nevo nel giorno dolla visita al ghiacciaio. Indicare se vi sono frango di nevo fresca intorno alla fronto, se l'ammanto nevoso scondo molto in basso od è limitato alla parto più elevata del ghiacciaio, se tutta la superficio dolla lingua è scoperta.
- 2. Particolarità morfologiche: so osistono un torrento glacialo od una bocca d'uscita del torrente stesso (porta del ghiacciaio); se la fronte è scoperta od è coperta di detrito morenico; s'è crepacciata, s'è molto inclinata o s'è pianeggiante ecc.

- 3. Allezza delle fronti: chi possiedo un altimotro pronda nota ogni anno dell'altezza dol nunto più basso della fronto dei ghiacciai.
- 4. Presenza di laghetti: indicaro se presso le fronti, o i lati, o ancho sulla suporficie doi ghiacciai esistono laghetti, indicandone il più esattamente possibile la posizione o l'estensione e ricavandone qualcho fotografia.
- 8) Epoca consigliata per le osservazioni sui ghiacciai. Il periodo più adatto por compioro i controlli annui ai segnali è quollo che precedo la prima grande nevicata autunnale e ciò perohè in talo cpoca buona parte se non tutta la fronte ed i lati dei ghiacciai sono sgombri dalla nevo. Tale epoca cade per lo più nolla prima quindicina di settembre o anche più tardi, ma talvolta già in quel periodo si hanno delle nevicate rolativamento abbondanti, che possono compromettere la campagna glaciologica. Proferibilo quindi la soconda metà di agosto. Se il tempo s'è mantonuto buono durante il luglio ancho nella prima metà ed anche nello stesso luglio si possono compiero ottimo osservazioni. Si cerchi di ripetere lo osservazioni ogni anno nello stesso meso.

#### BIBLIOGRAFIA.

Per le opere generali sui ghiacciai: vedi Osservazioni geologiche; per studi sui ghiacciai alpini: vedi • Boliettino del Comitato Glaciologico Italiano e della Commissione Glaciologica del C. A. I. • che si pubblica annualmente a Torino.

Per acquisti rivolgersi alla sede del Comitato Giaciologico Italiano

(Palazzo Carignano - Torino, 108).

## OSSERVAZIONI DI MORFOLOGIA TERRESTRE

(Aldo Sestini)

#### Generalità.

Le forme o gli aspetti così variati delle montagne, quali oggi le vediamo, non rappresentano qualcosa di stabile, di sicuramente duraturo. A parte le trasformazioni introdotte dall'uomo, sompre d'altrende relativamente limitate o per lo più localizzate, tutte le montagne sone in continua trasformazione; aspetti o forme attuali sono il resultato di una lunga serie di azioni e di fonomeni, e rappresentane quindi solo una fase, transitoria, della esistenza stessa delle montagne. L'esperienza della vita umana non è sufficiente a farci percopire chiaramento in modo immediato questa continua trasformazione, che è di tutta la superficio della Torra: o ciò perchè tali trasformazioni avvengono, quasi tutte, lentissimamente.

Le vario azioni oho hanno concorso a foggiare lo montagne attuali hanno lasciato una traccia di sè: la forma stossa della suporficio del suolo. Noi potremo, con lo studio di queste formo (morfologia terrestre o geomorfologia), dare una spiegazione di esse, cioè ricostruiro gli aspetti per i quali sono successivamente passato, in relazione agli agenti che oporavano quoste trasformazioni; in altro parolo potremo ricostruire la loro « storia ».

1) Disfacimento meteorico delle rocce. L'opora di trasformaziono dolla superficie terrestro si inizia con l'alterazione fisica e chimica dello rocce. Le parcti di roccia nuda o compatta, se pure froquenti nell'alta montagna, costituiscono delle eccezioni; sui fianchi non eccessivamente ripidi dei monti la roccia è quasi sempre nascosta da un mantello, però assai poco spesso, di matoriali poco compatti,

talera addirittura incoerenti, che derivano di solite da una prefenda alterazione subita dalla roccia. È su questa coltre di alterazione che può stabilirsi la vegetazione. Le medificazioni che la reccia subisco, nella sua parte più superficiale, sone dovute in gran parte al contatto con l'aria e cen le acque di pieggia: e poichè a lunge andaro la roccia fresca si disgrega, si disfa, riducondesi in frammenti sempre più minuti, si parla di disfacimento almosferico e meteorico dello rocce.

L'aria per mezzo dolle sostanze di cui è costituita e dell'umidità, altera anzitutto la natura chimica della reccia; per esempio l'ossigeno trasforma lo sostanzo ferruginose già centenute nella reccia, impartende un celore ressastre, melto frequente nelle rocce alterato. L'umidità stossa o meglio le acque che cadono sul terrene, disciolgeno alcune sostanze, che vengone portate via. Tra questo recce che l'acqua può in parte disciegliere è frequente il calcare; non sone discielte invece le sue impurità, che rimangene a costituiro un terriccie argilloso detto per il suo celore terra rossa.

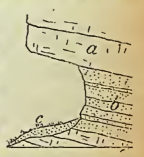
Le recec, come l'aria sovrastante e più di questa, subiscene continui sbalzi di temperatura, dovuti al riscaldamento diurne e al successivo raffreddamento notturno. È noto che un cerpo riscaldato aumenta di dimensioni, diminuisce se raffreddato. No seguo che le rocce continuamente debbono dilatarsi e pei contrarsi, e ciò finisce per prevecare nolla receia la formaziono di fessure, che vanne sempro più allargandesi. Specialmente se si tratta di recee di cestituzione non uniferme, dope un certo tempe lo strato più superficiale (fino a qualche decimetre di profondità) risulta tutto frammentato, disgregato, ridetto in una massa detritica incoerente.

L'acqua che penetra nolle fessuro può gelare, come avviene frequentemente in mentagna; ma congolando essa acquista un velume maggiere e tendo quindi ad allontanare

i due labbri della fessura, funzionando come un cuneo. Così nossono facilmente spacearsi rocce tra lo più resistonti, e si sniega come in alta montagna la demoliziono dello rocco sia molto intonsa.

Quando la roccia non ha costituzione uniformo, certo parti si altorano e si disgrogano più facilmente, altre resistono più a lungo; poichè la coltro di alteraziono facilmente può essero portata via, ad esempio dal vento o dall'acqua, rimangono prosto incavate le parti meno resistenti. Allora le rocce assumono formo caratteristiche; a queste sopratutto sarà da porro attonzione. Possono presentarsi cavità abba-

stanza grandi e irregolari, come i tafoni, nel granito; oppure nicchie o alveoli sforacohiano minutamento la roccia, specialmento quando questa si presenti come una sabbia indurita. Una lamina rocciosa non troppo spessa può resultaro addiritura traforata, con formazione di una finestra e di un arco o ponte naturale. Quando la parte meno resistente della Fig. 57. Ripare sotto reccia: roccia sta in basso, per più rapido consumo si formano piotro in forma di fungo, da massi o spuntoni isolati; mentro su una parote rocciosa



a roccia resistento; b roccia tenera; c depesito di materiali incoerenti.

si forma una specie di tetto e si ha un riparo sotto la roccia, (fig. 57). I ripari sotto roccia furono talera utilizzati dall'uomo proistorico, e inclusi nel suolo sottostanto possono ritrovarsi quindi oggetti di grande antichità. Anche le variate forme delle guglie e denti alpini si foggiano in seguito al disfacimento moteorico. Talora si incontrano forme ancora più curioso, imitative, simili ad oggetti persono e animali. Ricorderemo infine cho talora certi massi, una volta staccatisi dalla roccia, rimangono appoggiati al suolo appena por qualcho punto, ed osoillano tocoandoli appena o anche per il vonto (pietre ballerine).

Su queste varie formo prodotte dal disfacimento atmosferico ha sompre grande influenza la qualità della roccia; quindi è noccissario pronderne nota, e meglio riportaro dei campioni della roccia stossa.

Nelle regioni freddo (e così anche in alta montagna) il snolo detritico assume un aspotto particolare; gli elomonti più grossolani e quelli più sottili si separano, disponendosi

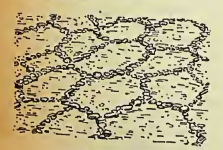


Fig. 58. Suolo poligonale.

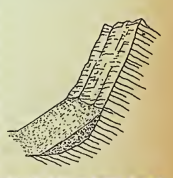
o lungo striscio parallole o socondo poligoni (generalmente esagoni). Questi suoli poligonali (fig. 58) sono stati quà o là sognalati ancho nolle Alpi; i casi in cui si prosontino vanno accuratamente notati, rilevando la forma o grandezza delle ma-

glio dei poligoni, la posizione o grandezza rispottiva dei detriti grossolani e di quolli sottili, le condizioni di pendonza del torrono, la presenza o meno di vegetazione ecc.

2) Falde di detrito, Frane. Grandi cumuli di massi e piotrame non si sono generalmente formati sul posto. La coltre di altorazione che si forma a sposo della reccia, linisco per proteggoro questa quando ha raggiunto un certo spossoro. Intervengono però altri agenti a portare via i materiali disgregati. Le paroti di reccia nuda sono frequenti in

alta montagna, perchè la ripidità del fianco montuoso obbliga i frammenti rocciosi a cadere via via cho si staccano. Così la roccia rimane sempre scoperta, ed è di continuo attaccata dalle azioni meteoriche. I detriti, angolosi, cadono dunque e si ammucchiano ai picdi dolla paroto, disponondosi con una certa inclinazione, a formare regolari pendii (o falde) di detriti (fig. 59); in corrispondonza dogli sbocchi dei canaloni gli accumuli prendono forma di semiconi (coni di detriti). con il vertice in alto.

Se la caduta di detriti rocciosi, anzichè lonta e continua avviene improvvisa e por una massa notovolo di materiale, si ha la frana. Non occorre cho una massa di detriti rocciosi sia già preparata; può avveniro improvvisamonto il distacco dal monte di una massa roceiosa anche grande '(che poi cadondo si frammenta), purchè il distacco sia stato Fig. 59. Falde di detriti ai piedi preparato da una fessurazione o diminuizione di compattezza



di una parete rocciosa,

in qualche punto, ad opora dolle solite azioni meteoricho e dell'acqua circolante entro le rocco. Nel caso di rocco stratificate la frana avvione più facilmento se gli strati pondono nello stesso senso del fianco montuoso, ma mono di questo. Le divisioni che separano i singoli strati facilitano molto il distacco, specialmente se vi sono intercalati strati di rocce argillose. Quoste si imbovono d'acqua o la massa rocciosa soprastante vi scivola sopra. So poi tutto il fianco del monto è argilloso, dopo forti piogge il terreno divieno quasi plastico e può quindi scorrero verso il basso: si parla allora di smottamento.

In ogni frana è da distinguersi una zona di distacco (fig. 60), generalmente in forma di nicehia che intacca il fiance del mente, ed una di deposito del materiale franate. Ma vi è naturalmente anche una parte intormodia, dove la frana è cersa; però nen vi rimangono generalmente tracce melto evidenti. La zona di deposito è più e mono rilevata, irregolare, spesse a menticoli e talora a successivi rigenfiamenti dispesti quasi a semicerchio; i massi e i detriti minori hanne sempre forma irregelare e spigoli vivi.



Fig. 60. Zona di distacco e zena di accumulazione di una frana.

Le frane hanno importanza diretta per l'uomo, per i danni che possene cansare allo suc opere ed alla stessa vita umana. Sene più e meno frequenti a soconda di melte diverso condizioni, ma in montagna nen mancane mai. Su di esse saranno quindi da raccogliere molte osservazioni: eltre a notare quale aspette presentino le zono di distacee e di deposite (o sarà bene indicarne la pesizione sulla carta topografica, quando essa giù non resulti), si dovrà raccegliere, per le frane recenti, tutte le ricerdanze rimaste presso gli abitanti del luege (quando avvenne la frana, se la cadnta ebbe luoge in un sele memento o in più tempi, se vi furone danni alle case ed alle persene eco.).

Non è raro poi il caso di franc che sbarrino fiumi e ter-

renti, dando luogo alla formazione di un laghetto; ma questo, generalmente, non sussiste a lungo.

3) Azione del vento. Alla asportaziono della coltro di roccia alterata, dove il suolo non sia troppo inclinato, provvedono diversi agenti, cho possiamo dire esterni, perchè hanno la lore sede alla superficie torrestro.

Uno di questi agenti è il vonto, che spazza via i detriti più sottili, che sono poi lasciati cadero e abbandonati in altro luogo. Il vento ha sopratutto importanza nello rogioni desertiche, sia por la mancanza di vegetazione, sia per la mancanza o scarsità delle acque, che nello regioni a clima sufficientemente umido costituiscono l'agente più attivo fra tutti quelli ohe teudono a modificaro l'aspetto della superficie terrestro. Mentre le polveri vengono sollevato dal vento e portato a grandi distanze, le sabbio vengono per lo più rotolato; questi sottili matoriali rocciosi sfregando le rocce, le consumano, levigandole o incidendole. Le sabbie sono poi accumulate (ancho lungo i litorali, oltre che nei deserti) in collinette, chiamate dune. L'aziono del vento non è invece mai molto evidento nelle montagno dello nostre regioni.

4) Acque dilavanti. Le acque di pioggia, cadute sul terreno, in parte ontrano nolla roccia, so la qualità di quosta le consonte (rocce permeabili), o in parte scorrono alla superficie, purchè quosta presenti una decisa se ancho piccola pendenza. Con piogge abbastanza forti scorre sul terreno una sottile lama d'acqua, continua, cho provoca uno spostamento verso il basso dei detriti sparsi al suolo, almeno dei più sottili; le acque scorronti in tal modo si dicono perciò acque dilavanti (od anoho selvagge). Poi lo acque si raccolgono in sottili rivi, lungo linee determinate, ed allora l'asportazione si fa anche più intensa, per la maggior massa d'acqua in movimento. La superficie del terrono rimane così

più o meno denudata e va di continuo abbassandosi; molto più rapido ò l'abbassamento lungo i rivolotti, e qui si formano rapidamente delle infossature. Sui fianchi di monti o colline formati di argillo (materialo che imbevendosi d'acqua divieno plastico, codovolo e quindi è facilmonto trasportato via dalle acque) tali solchi rapidamento si approfondiscono: ne resulta un gran munero di piccole vallotte, molto ravvicinate, a fianchi ripidi (calanchi, molto diffusi noll'Apponnino).

Con suolo sabbioso, anzichè argilloso, si formano valletto più rade, cioè più lontano l'una dall'altra, a paroti ancora

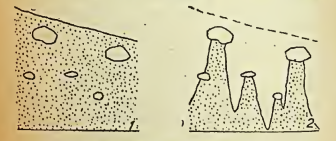


Fig. 61. Formazione delle piramidi di terra.

più ripide, spesso addiritura vorticali (balve); non infrequentemente si isolano lamo o piramidi costituite da sabbia. Ma tipiche piramidi si formano a spese di cumuli di dotriti a dimensioni molto varie, dai grossi massi a terriccio sottile, irregolarmento mescolati, come è nello moreno, depositato dai ghiacciai. Anche in osse può aversi un rapido approfondimento dei solchi scavati dalle acquo di pioggia; però ogni grande masso protegge la massa di materiali più minuti sottostanti, e quindi rimane in riliovo una svolta piramido (piramide di terra) che porta alla somunità il suo cappollo protettore (fig. 61). Se ne conoscono molti osempi nelle Alpi.

5) Azione erosiva delle acque correnti. Lo acque raccolte in un letto ben dotorminato (fiumi o torrenti) escroitano una azione orosiva sul fondo, perchè trasportano, in

parte rotolandoli, sassi, sabbic e fanghiglie. Quosti materiali solidi sono forniti ai corsi d'acqua dal dilavamento dei pendii oporato dalle aoque di pioggia appena caduto. Essi agiscono come una lima; sfregando sul fondo (o sulle sponde) logorano lon-

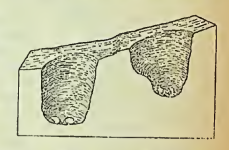


Fig. 62. Marmitte torrentizie (sezionate con un piano passante per i loro assi).

tamonto lo rocce ancho più dure e il letto dol torrente o fiume si va sempre più approfondondo.

Quando il letto è irregolaro le acquo assumono facilmente, in certi punti, un moto vorticoso, nel quale sono presi anche i ciottoli c le sabbio; questi materiali logorando la roccia del letto, vi scavano a poco a poco una cavità in forma press'a poco cilindrica, cho può giungere ad alcuni metri così di diamotro como di profondità. Queste cavità (fig. 62) sono dette marmitte o caldaie dei giganti. Le loro pareti mostrano quasi sompro traccia del moto rotatorio delle sabbie e dei ciottoli cho le hanno scavate, in strio circolari od clicodali; ciottoli o sabbio si trovano al fondo di ogni marmitta. Le stosse acque dol fiume possono poi portarvene gran copia o riempire quindi la marmitta; porò la fine della marmitta avvienc genoralmente in altro modo. La parete dalla parte a valle vione spesso logorata o tagliata, e la marmitta resulta così aperta da un lato.

L'aziono erosiva dei corsi d'acqua è tanto più intensa quanto più inclinato è il lotto, porchè allora più veloei sono

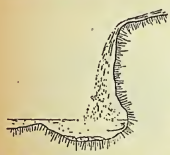


Fig. 63. Erosione ai piede di una cascata.

le acque e maggiore la quantità o la grossezza delle ghiaie o delle sabbie trasportato; intousa è quindi particelarmento nei tratti di fondo molto ripido, dove le acque precipitano in cascate. L'erosiono avvione non solo all'erlo suporiore delle cascate, ma anche al piedo; infatti qui lo acque, cadendo, assumono moto vorticoso e scavano grandi marmitto o bacini (fig. 63),

scalzando ancho il piede dol gradino roocioso lungo il qualo le acque precipitano. In seguito all'erosiono la cascata retrocede, oioè il gradino si trasporta sompro più a monte.

Essendo le rocce di durezza e compattezza molto diversa, sono anche più o meno facilmento consumate, erose, dalle acque. Le cascate debbono goneralmente la loro origine alla presenza di una massa rocciosa molto dura, resistente. La roccia più tenera cho si trova a valle di

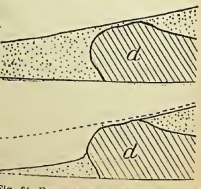


Fig. 64. Formazione di una cascata per la presenza di una massa di roccia dura (d).

questa viene facilmento crosa, montro lento è l'approfondimento del lotto del fiume (o torrente) dove la receia ò dura: necessariamento si formerà un brusco gradino all'inizio di questa (fig. 64). Dove altornano strati di receo dure con altri di recee più tenere, il letto dei torrenti è conformato como una gradinata (fig. 65).

Il solco che i corsi d'acqua (fiumi o torrenti) scavano con l'approfondiro il letto nel qualo scorrono, non mantiene pareti verticali como da prima si formano; per le solite azioni di disfacimento o di dilavamento queste pareti si

fanno sompre mono inclinate. Però dove la roccia sia molto rosistonte possono formarsi roalmente solchi profondi decino e centinaia di metri, con pareti verticali o quasi; tali solchi, sempro pittoreschi, prondono il nomo di gole,



Fig. 65. Profilo del letto di un torrente con strati alternanti di rocco dure e tenere.

ed ancho di forre, strette, chiuse cco., di orridi quando siano particolarmento ristrotti. Sullo paroti non è raro di vedere residui di antiche marmitto formate quando il fiume si trovava a livello più elevato; esso si presentano come incavi semicilindrici della pareto rocciosa.

7) Il profilo trasversale delle valli. La valle ha origino dall'affossarsi del letto di un corso d'acqua; le pareti, come si ò dotto assumono pendonzo più o mono forti a seconda della qualità della roccia. Però il letto non viene approfondito indefinitamento; ad un certo momento il fiume raggiunge una pendenza minima ed allora le acquo scorrono lentamento e non hanno la forza di scavare. I due fianchi,

: i continuo soggetti al disfacimento ed al dilavamento si fanno sempre meno inclinati, e quindi la valle si fa più ampiamento aperta; il suo profilo trasvorsale ha da prima la ferma di un V, con aste poco divergenti, ma questo si vanno sempro più discostando. Anche dove la roccia è dura

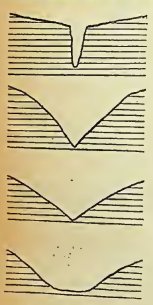


Fig. 66. Successive trasformazioni (dall'alto in basso) del profilo trasvorsale di una valle.

e si forma una gola, a lungo andare le pareti si addoloiscono, diventano cioè meno ripide (fig. 66).

Quando un corso d'acqua non erode più il fondo sul quale scorre, può generalmente orodere le spondo. Quasi sompre la corronte è più veloce da un lato che dall'altro, e allora l'erosione si esplica di solito su una sponda seltanto. Dall'altro lato, l'acqua ossondo meno voloce, deposita, cioè abbandona, una parto doi materiali solidi che trasporta (massi, ghiaio, sabbie, fanghiglio, i quali una volta depositati costituiscono le alluvioni).

Se il fiumo descrive una curva, la sponda erosa è sempre quella esterna rispetto alla curva stessa (cioè quella concava verso le acque). Tale sponda

si ritira, mentre dall'altro lato si ha deposito di alluvioni e la riva si porta più avanti. Ne segue che una curva, anche piccola, tende ad ingrandirsi, o addiritura ad esagerarsi sempre più.

Le ferti sinuesità dei fiumi o torrenti che così si originane prondone il nomo di meandri (fig. 67).

I meandri sono quasi sempre presenti nello regieni di pianura; ma si formane ancho nelle valli, quande i corsi

d'acqua che lo percorrono hanne assunto una piccela pendenza e quindi nen possone più approfondiro il loro lotto. Con l'ingrandirsi delle curve descritte dal fiume i fianchi della valle vengono di continuo eresi al loro piodo, e quindi il



Fig. 67. Meandri di un flume; in a viene eroso il fianco montuoso.

fondo della valle si allarga e diventa pianeggianto.

Può avvenire però che i fiumi c terrenti di una regiono riacquistino la facoltà di scavare più presondamente il lore

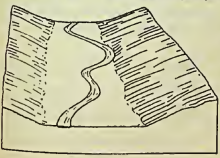


Fig. 68.

letto; in linea generale ciò avviene in seguito ad un sollevamento di tutta la regione. fenomene frequonto ma che si esplica con grandolentezza, sì che noi non le possiamo mai direttamento [avverti-

re. Il corso d'acqua si approfondisce, scavando una nuova valle (che dapprima ha di solito l'aspette di gola, se la rocoia è abbastanza resistente). Residui del fondo giù largo della valle più vecchia rimangono ad una certa altezza, anche di centinaia di metri, sul fondo della vallo di nuova formazione. Questi residui hanno l'aspetto di spianate, al

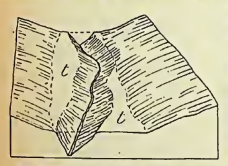


Fig. 69. Formazione di terrazze entro una valle (t terrazze).

disopra di un pendio ripido, quasi
come delle terraxze (fig. 68-69):
o questo è il nome
cho prondono. Su
di esso si ritrovano talora alluvioni depositate
dal fiumo quando
vi scorrova sopra:
e videntemento
esse sono chiara
tostimonianza del

cambiamento avvenuto, e quindi si dovrà pronderne accuratamente nota. Si tenga sempre conto dell'altezza delle terrazze; facendo lo differenze con l'altezza alla qualo il fiume attual-

mente si trova, si avrà una idoa della grandezza del nuovo lavoro di scavo eseguito dal corso d'acqua,

Vi sono anche terrazze che sono interamente for-



Fig. 70. Profilo trasversale di una valle terrazzata.

mate in alluvioni precedentemento depositato dal fiume; si trovano sia in pianura sia nelle valli, ma generalmente stanno a non grande altezza sopra i fiumi. Queste terrazzo si distinguono col nome di terrazze alluvionali.

L'allargamento dol fondo dolla valle e successivamente un nuovo affossarsi del corso d'acqua che la percorre, è fenomono che può ripetersi più volte. È quindi frequente di trovare terrazzo a più altezzo (fig. 70); naturalmente quelle che rappresentano i rosti d'uno stosso fondo di valle aution si trovano pross'a poco alla stessa altezza, so consideriamo un tratto non troppo estoso della vallo.

In ogni corso d'acqua non troppo piocolo ne sboccano di minori (gli affluonti); anche questi corsi minori tendono a scavare più profondamento il loro letto, quando scava il flume maggiore. Le terrazze ai duo lati: dolla valle vengono porciò ben presto tagliate, diviso in tanti: ripiani dallo sviluppo di queste valli secondario. Occorre quindi immaginare questi ripiani riuniti per ricostruiro quello cho cra l'antico fondo della vallo.

Non si creda però che ogni tratto pianeggianto che interrompo il pendio di una montagna rappresenti una terrazza, sorta nel modo qui descritto. Molto spesso il ripiano si è formato in conseguonza delle diverso qualità di rocco che costituiscono la montagna. I fianchi costituiti da rocce tenere, poco resistenti, rapidamento si addoloiscono, in seguito al dilavamento operato dallo acquo; quelli costituiti da rocce resistonti mantongono a lungo forti pendenze. Se un fianco montuoso è costituito in basso da rocco dure o resistenti, o nolla parte più alta da rocco toncre o comunque facilmento disgregabili ed orodibili, il pendio nella parto alta del monte rapidamente si appiana, mentro il tratto sottostante rimane ripido. Sc si ripetono più volte fasce di rocce tenere e di rocce dure, si formano tanti ripiani (corrispondenti alle prime), separati da tanti ripidi gradini (corrispondenti alle rocce dure). So questa alternanza di rocce diverse è molto fitta, tutto il fianco può presentarsi come una gradinata, e i ripiani, stretti ma allungati, prendono l'aspetto di cornicioni. Anche le cenge, ben note agli alpinisti, si sono in gonore formate per la stessa ragione.

I cornicioni hanno di solito assai mono regolarità delle vere terrazze e tagliano più o meno obliquamente il fianco mentuoso. Ciò permette di distinguerli da esso; ma per essero sicuri che si tratta di vero terrazzo occorro accertarsi che non vi è corrispondenza fra la natura della reccia e la diversa pendenza dei vari tratti del fianco mentuoso.

8) Profilo longitudinale delle valli. Por profilo longitudinale di un corso d'acqua (e quindi ancho della valle



Fig. 71. Profilo longitudinale di un fiumo; la linea punteggiata rappresenta il profilo d'equilibrio, in l è il livello di base.

relativa) si intende la linea cho esso descrive, sviluppata su di un piano verticale, dalla origino alla foce (fig. 71). Di solito nei fiumi di montagna questo profilo è molto irregolare; alternano cioè dei tratti a dobole pendenza, con altri ripidi e magari verticali o quasi (caseato), senza però che vi siano mai contropendenze. L'erosiono è più intensa noi tratti a forte pendio, ed a lungo andare il profilo del fiume diviene regolare, o descrive una curva continua dalle origini alla foce, del tipo di quella rappresentata nella fig. 15 (profilo di equilibrio). Il fiume non erode più o quasi, il suo letto; ma

se si abbassa il punto di sbocco esso torna ad erodore; tale punto regola quindi tutto il profilo del eorso d'aequa e il suo livello è detto perciò livello di base.

Non si può diro però eho il fiume, dall'inizio del suo lavoro di erosione fino al raggiungimento del profilo di equilibrio, renda il suo profilo sempre più regolaro. Se il baeino è costituito da rocco di diversa resistenza rispetto all'crosiono, da prima queste diversità si traducono in una maggiore irregolarità dol profilo, ossendo rapido l'approfondimento in alcuni tratti, lento in altri (si ricordi quanto è stato detto

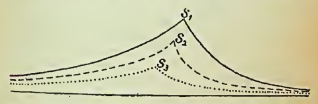


Fig. 72. Spostamento dello spartiacque (S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>) per erosione più rapida da un lato (a deetra).

per le eascate). Successivamento queste irregolarità vengono eliminate.

I eorsi d'acqua tendono ancho a spostare sempre più a monto il loro punto d'inizio; eiò sia per l'erosione del fiume che per il dilavamento operato dalle aeque sul pendio, genoralmente ripido, che corrisponde alla testata della valle, cioè al suo tratto iniziale e più elevato. So ai due lati di una eresta i fiumi scendono in due opposte direzioni e lavorano colla stessa intensità, la cresta cho costituisco lo spartiaeque tra i due versanti nen si sposta, ma solo si abbassa. Se però da uno dei lati vi sono dei fiumi più inolinati e quindi più attivi la eresta tende a spostarsi verso l'altro lato (fig. 72). In circostanze favorevoli può avvenire

che un fiumo trasportando il suo inizio sempro più indietro, raggiunga una valle del versante opposto, obbligandone le acquo ad incanalarsi per esso (fig. 73).

Quosto fonomeno prende quindi il nome di cattura. Si

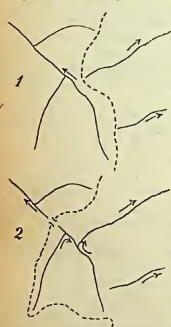


Fig. 73. Cattura di un siume.

determina così un nuovo spartiaeque, sul qualo possono rimanere delle alluvioni a testimoniare l'antico passaggio di un fiumo, Cosi si spiega che si trovino talora alluvioni su passi e selle anche clevati. Di queste alluvioni sarà sempro da notaro la qualità dello rocco cho costituiscono i ciottoli, perchò essa può daro indieazioni su quale fosse la zona di provenienza del fiume scomparso, ehe una volta doveva attravorsare il passo.

9) Forme di creste e cime. Sulla forma, così variata nei particolari, delle ereste e delle eime, hanno non poca influenza la qualità della roccia, la disposi-

zione dei suoi strati, ed in certa misura la stossa altezza dolla montagna, perchè col croscere di questa aumenta in genere anche l'intensità del disfacimento metcorico, dando forme più aspre.

A seconda della qualità della roccia, come si è accen-

nato, il disfacimento può manifestarsi in modi diversi e con differente intensità. Le rocce tenere, che facilmente si disfanno, non possono dare cresto acute e cime appuntite; qualora si formassero le azioni esterne provvederebbero ra-

pidamente ad arrotondarle. Le rocco veramente massicoe,
ehe non hanno direzioni di più facilo
divisibilità, tendono
a dare cime di forma
mammellonare, anche con rocco resistenti. È poi ovidonte
che, a parità di altre



Fig. 74. Forme tabularl di cimo, con strati orizzontali.

condizioni le cimo o le creste avranno forme più irregolari quando sono oostituite da rocco diverse, anziohò da una sola specie di roccia.

Quasi tutte lo roccio presentano una più facile divisibi-

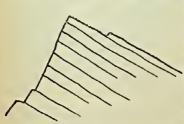


Fig. 75. Dissimmetria di una cresta (o cima) causata dalla inclinazione degli strati.

lità secondo piani determinati; e questo è spesso valido anche per quelle rocce
non formate dalla sovrapposizione di tanti strati,
che i geologi chiamano
rocce massicco (per esempio
negli stessi graniti esiste di
frequente una grossolana
divisiono in banchi). La disposizione degli strati, o comunquo della direzione di

più facile divibilità, influisce sulla forma delle creste e delle oime. Se gli strati sono orizzontali, le creste tendono nel-

l'insiemo ad un profilo regolare, lo cime non di rado sono spianate, tabulari, c circondate invece da pareti quasi a picco (fig. 74). Con strati inclinati, ma non troppo, i due versanti si fanno disegualmento inclinati, più dolco essendo quello cho pende nello stosso senso degli strati (fig. 75); lo creste e lo oime, più aoute, sono dissimmetriche (caso, questo, fro-

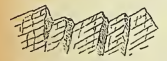


Fig. 76. Cresta seghettata, con strati inclinati.

quentissimo). Se però il piano degli strati taglia trasversalmente, o quasi, la cresta, i duo versanti si comportano ugualmente, cd è il profilo delle creste che no risento le conseguenzo egassumo aspetto seghottato

(fig. 76). Non di rado lo forme fortemento dissimmotricho sono dovuto alla presenza di uno strato superiore di roccia molto dura, che conserva a lungo il pendio dolco di uno dei versanti.

Con strati fortemente inolinati non si avvertono differenze tra i duo opposti fianchi; ma, se la roccia è dura, le cresto ne risultano sottili, affilate e dal profilo dentellato, le cime acutamente piramidali, o a guglia o lamina quando gli strati o banchi siano addirittura verticali (fig. 77). Con strati

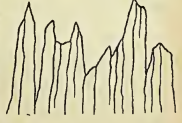


Fig. 77. Cresta a guglie, con strati

fortemente piegati, che prondono quindi andamento diverso nei diversi tratti, è facile immaginaro come debbano presentarsi associati aspetti molto divorsi.

È però da tener presente che la forma delle crosto e dolle

cimo è influenzata da questi vari fatti, ma non da essi soltanto doterminata; l'intonsità dell'erosiono torrentizia e dol disfacimento atmosferico può condurre a formo di cime aspre, ancho a guglio, o di croste affilate puro con strati orizzontali o poco inclinati.

10) Depositi alluvionali. Come si è detto i corsi d'acqua possono avere anche una azione di deposito, abbandonando i materiali recciosi e terrosi che trasportano, i quali vanno

a costituiro delle alluvioni. I detriti più
grossolani che il fiumo trasporta, masse,
oiottoli, ghiaie, vongono rotolati sul fondo o di continuo
sfrogano ed urtano
contro di questo, como pure sfregano o
urtano fra di loro.
Perciò essi si logorano, sopratutto nelle
parti più sporgonti,
angolose; si arroton-



Fig. 78. Conoide allo sbocco di una piccola valle.

dano quindi sempre più, e tutto il masso o ciottolo finisce per assumero una forma rotondeggiante. I depositi dei corsi d'acqua si riconoscono appunto por questo aspotto « arrotondato » dei frammenti rocciosi di oui sono costituiti.

Generalmente un fiume deposita quando diminuisco la volocità delle sue acque, quindi deposita so bruscamente dimiauisce l'inclinazione del suo letto. Ciò avvieno quando un torrento sbocca in una valle molto maggiore di quella che esso percorre; presso lo sbocco si ha allora un intenso deposito di massi, ciottoli, sabbie, ecc. che prende forma di un mezzo cono, con il vertice (più clevato) dalla parte della valle minore. Questa forma a mozzo cono (fig. 78) prendo il nomo di conoide. Nel conoide l'inclinazione o il profilo (prossimo generalmente ad una retta) variano in relazione alla varia importanza dei terrenti, alla natura o grossezza delle alluvioni, ecc. Sarà sempre ancho da notaro se il conoide viene ancora ricoperto da alluvioni nuovo, in occassione di pione, oppure so il terrente ha scavato in esso un solco dal quale più non esce. In questo secondo caso il conoido non cresce ulteriormente.

Anche le pianure, o il fondo pianeggiante dollo grandi valli sono di solito costituiti da alluvioni dopositato dai fiumi. Il doposito è specialmente intenso allo sbocco dei fiumi dalle valli nel piano, e qui si formano puro conoidi, ma molto grandi e molto schiacciati, sì che quasi mai è possibile rioonoscerli alla visione diretta. Sono antichi conoidi, poi incisi, erosi, dalle acquo i cosidetti altipiani diluviali cho oostituiscono una fascia continua attorno al piedo dello Alpi.

Al deposito di alluvioni ed anche al semplico doposito operato dalle acque dilavanti è dovuto il graduale riempimento, o quindi la scomparsa, dei laghetti di montagna.

11) Azione erosiva dei ghiacciai. Il ghiaccio che costituisce i ghiacciai è in continuo movimento verso il basso; esso trasporta seco i dotriti cho gli pervengono, di qualunque dimonsione siano. Li trasporta in parte posati sulla sua superficie (morene superficiali), in parto nell'interno del ghiacciaio, in parto prosso il fondo. I dotriti rocciosi mossi presso il fondo sfregano contro il suolo, c, analogamente a quanto avviene per i fiumi, lo erodono. La roccia che forma il suolo ne rimane superficialmente lisciata, quasi levigata e lucida; ma spesso essa presenta anche delle scal-

fitture lincari, delle strie, dovute al passaggio di frammenti di roccia angelesi e molte duri. È chiaro che questo strio indicano ancho la dirozione del meto del ghiacciaio.

Rocce lisciate e striate si ritrovano anche assai lentane dai ghiacciai attuali. Ciò indica che un tempo i ghiacciai ebbero estensiono melto maggiore di oggi, in un epoca (epoca glaciale) di clima melto più rigido; poi si ritirareno, non però gradualmente, fine allo posizioni eggi ecoupate. Nolle Alpi, ad esempio, i ghiacciai giunsero a sbeccare con le lero fronti nel piano, e pure nell'Appennine esistevane ghiacciai di alouni chilometri di lunghozza.

Sui fianchi montuosi delle valli alpine si trovano recce lisciate e striate sino a molte centinaia di metri più in alto del fondovalle. Gli antichi ghiaceiai ebbero dunque un notevelissime spessore. Si può ricenescere la massima altezza alla quale giungevano notando fino a quale altezza massima si possene trovare lisciature e striature.

Le rocce sulle quali sono passati i ghiacciai non si mostrano soltanto levigato o striate; csso hanne assunte forme arrotondate, quasi manimellonari (vengono perciò dette a dorso di montone »). Tra una gebba e l'altra si trovano picceli bacini, ove non di rade si annida una pozza o un laghotto.

Ma anche forme di dimensioni maggiori sone devute alla erosione dei ghiacciai. In seguito alle scavo da questi operate (almeno in parte) subito sotte le creste montuese, si sono formati i circhi, che quasi sempre carattorizzano l'alta montagna. Sono incavi nella parcte della montagna, grossolanamente semicircolari, aperti sul davanti, cicè verso la valle (sono stati anche comparati ad una sedia a bracciueli) (fig. 79). Ripido è il loro recinto, spossissimo dato proprio da pareti rocciose; il fonde, invece, è pianeggiante e spesso presenta una specie di barra arretondata e un po' rialzata sul davanti.

Per questo molti circhi portano, o portavano, un laghetto sul loro fondo.

La presenza dei cirohi maggiori si rilova ancho dalle carte

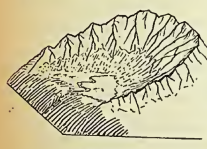


Fig. 79. Circo.

topografiche; non sempro'invece quella dei minori, dei quali va quindi preso nota, seguandone approssimativamente la ubicazione sulla carta. Importante è di osservare ancho l'altezza dol fondo e della cresta soprastante (almeno del

punto più elevato), o della « esposiziono » del circo, cioò della direzione alla qualo l'incavo si volge. Sono dati cho forniscono indicazioni sulla estensione o sull'importanza doll'antico ghiacciaio cui si devo il circo stesso.

Le valli che hanno subìto l'erosione dei ghiacciai sono generalmente ten distinguibili da quello dovute solo all'erosione delle acque; esso presentano una sezione assai ampia, a U, cioè con fianchi rapidissimi e fondo largo e pianeggiante (fig. 80). È poi frequente, pereorrendo una vallo glacialo (cioè già occupata da un ghiacciaio) di incontraro dei gradini (il cui orlo è sempre arrotondato) che rendono molto irregolare il profilo longitudinale della vallo. In essi, di solito, lo acquo torrentizio hanno scavato profonde gole, dopo che il ghiacciaio li ha abbandonati. Non sono poi rari dossi rocciosi arrotondati cho sorgono isolati dal fondo pianeggiante della valle.

Nelle regioni montuose cho nel passato ospitarono grandi ghiacciai, lo valli minori non shoccano quasi mai in quelle maggiori allo stesso livello; il fondo delle valli minori non scendo, cioè, a raccordarsi gradualmente con quello della valle principalo, ma rimano come sospeso ancho a centinaia di metri d'altozza ed occorro risalire un ripido pendio per raggiungorlo dalla vallo principalo. Queste valli secondario

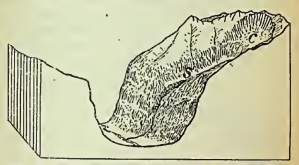


Fig. 80. Valle glaciale, con profilo trasversale a U, valle secondaria sospesa (s) e circo (c).

(fig. 80) si dicono valli sospese (e la soglia ne è il punto di sbocco), o [spesso di essa non si vede al basso che lo sbocco. La diversità di livollo ò conseguonza della diversa erosione cui le valli furono sottoposte (maggiore nelle principali).

12) Morene. I detriti rocciosi, di dimensioni svariatissime — massi di varî metri di diametro fino a fanghiglio minute — cho il ghiacciaio trasporta vongono abbandonati davanti alla fronte, ed ancho sui lati nel

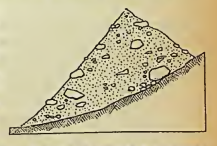


Fig. 81. Sezione trasversale di una morena arginiforme.

tratto inferiore della lingua. Con l'accumularsi di questi detriti (morene deposte) no sorgono degli argini (fig. 81) con cresta spesso assai acuta; secondo la posizione si distinguono in morene frontali (fig. 82) e morene di sponda (laterali). Lo primo si incurvano a guisa di somicerchio.

È da notare che tra i materiali rocciosi dopositati dai ghiacciai ve ne sono di quelli cho sono stati trasportati nell'interno o presso il fondo; i vari frammenti di roccia, ana-

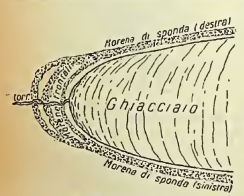


Fig. 82. Morene deposte.

logamonte a quanto si è detto per i corsi d'acqua, possono voniro a contatto fra di loro, urtandosi e sfrogandosi o così logorandosi. Alcuni ciottoli delle moreno presontano quindi una certa

arrotondatura, e una caratteristica lovigatura o striatura (come per le rocce in posto). Tali ciottoli glaciali carattorizzano specialmente la morena di fondo, quella che il ghiacciaio lascia sul terreno ritirandosi, o che ora costituita dai detriti trascinati presso il suolo. Poichè questi ciottoli danno indicazione abbastanza sicura di deposito glacialo, negli accumuli di detriti che presentano un aspetto di morene sara bene di ricercarli accuratamento.

Quanto più a lungo il ghiacciaio mantieno la sua fronte nella stessa posiziono tanto più grandi divontano gli argini moreniei. So il ghiaceiaio si ritira o poi rimane stazionario un certo tempo si formano nuovi argini più interni. Le moreno deposte dai ghiaceiai ci danno quindi indicazioni sullo fasi attravorso lo quali i ghiaceiai stossi sono passati. È quindi importanto di rilovare e segnaro possibilmente sulla carta topografiea la posiziono di tutte lo morone.

Più serie di argini morenici frontali disposti ad archi di cerchio costituiscono un ansiteatro morenico. So no trovano di grandiosi presso lo sboeco delle valli alpine (morone alte anche delle centinaia di metri), e furono formati dai ghiaeciai dell'epoca glaciale. Quosti ghiacciai non si ritirarono gradualmente fino ad assumere l'estensione attuale; ma obbero varie soste, duranto le quali si formarono, in corrispondenza della nuova posizione della fronte, nuove morene frontali. Restringendosi la lingua e riducendosi il suo spessore furono depositate sui fianchi montuosi morene di sponda (laterali), in forma di argini molto allungati, oggi però non sempre conservati, perchè erosi dallo acque. In questa erosiono spesso sono rispottati i massi maggiori; ossi rimangono isolati e sono dotti massi erratici, perchè provenienti da lontano. Si può generalmente assermare cho sono erratici i grossi massi cho posano su una roccia di qualità diversa da quella ondo sono costituiti.

Dall'aspetto delle moreno si può grossolanamente giudicaro qualo sia più antica e qualo più roconte; tanto più la forma tipica di argine a cresta acuta è conservata e tanto più la morena è reconte. Lo morene vecchio sono ormai più o meno arrotondate; inoltre la parto più vicina alla superficio del materiale cho la costituisee è più o meno alterata, disfatta, terrosa. Por le morene più vicine ai ghiacciai attuali, che sono assai recenti, la vegotazione forniseo pure indicazioni: le morene più vccehie sono coperto da cotica orbosa, e magari da arbusti e dal bosco, se si trovano al disotto del limite altimetrico dollo piaato legnose. Di questi varî aspetti deve dunque esser tenuto conto.

Altra osservaziono da fare è la qualità della roccia che costituisce i ciottoli o massi delle morene; da essa si può stabiliro in corti casi da quali monti proveniva il ghiacciaio. Sarà poi da fare particolare attenzione alla presenza di caratteristiche glaciali (lovigature, morene, massi erratici eco.) sui valichi, specialmente se ampî; tale presenza denota il passaggio di un antico ghiacciaie al disopra del valice. Altre caso da netare particolarmente: la presenza di morene sopra depositi di natura diversa, di frana e alluvionali, questi ultimi di solite riconoscibili per l'arrotendatura dei ciottoli e per la distinta stratificazione.

13) Gli agenti interni. Abbiamo sin qui parlato di sorme ed aspetti dello regioni montuose dovuto in provalonza all'erosioae operata dall'aria, dalle acque, dai ghiacciai; cioè di sorme della superficio torrestro sorte por scavo, per inoisione entro una massa rocciosa sellovata, dunquo per azioni puramento distruttive. Abbiamo però ancho ricordato talune sorme (ma queste hanno in montagna estensione di gran lunga minore) dovuto all'aziono di deposito degli stessi agenti, all'accumulo di materiale roccioso frammontizio (conoidi, morene, ecc.). Tale aziono di doposito ò dunquo costruttiva; ma sempre si tratta di agenti ed azioni che hanno sede all'esterno della terra solida.

Vi soao però ancho agenti interni (forze che hanno la loro sedo nell'interno della Terra); l'aziono di questi è specialmento costruttiva. Tali ad esempio sono i fenomeni di vulcanismo: emissiono dall'intorno della crosta terrestre di matoriali rocciosi ad alta tomperatura, allo stato frammontizio (proietti, lapilli, sabbie e ceneri vulcaniche ecc.) o allo stato fluido (lavo). L'accumulo di questi materiali dà luogo alla

formaziono di monti vulcaniei (comunemente vulcani); generalmonte essi sono di forma conica assai regolare, essendo l'accumulo massimo in prossimità del punto di emissione. Alla sommità del cono si apre una cavità, circolare od ellittica, il cratere. L'emissiono non avvicne soltanto da questa cavità, ma frequentemente ancho per aperture eccentriche, dando luogo a formazione di conetti sovrapposti al cono principale.

Ma non soltanto i fenomeni vulcanioi sono agenti prevalontomento eostruttori. Alla distruziono della montagna di
continuo operata dall'atmosfera, dallo aeqno, dai ghiaeciai,
dal vonto, si contrappono non di rado il sollevamento di
larghe porzioni dolla erosta torrestro; ampi tratti di fondo
marino, ove di continuo vanno ad aecumularsi i detriti roceiosi strappati alle terre emerse, sono portati all'asciutto
da questi moti, e magari portati ad olevazioni di centinaia
e migliaia di metri. E su queste nuove masse rocciose ha
tosto inizio l'aziono incisiva e di distruzione; sempro vario,
come è vario attualmente, sarà danque l'aspetto della superficie della terra, e le montagne no costituiranno le plagho
di maggiore bellozza o di più grande intoresso scientifico.

#### BIBLIOGRAFIA.

De Marchi - Trattato di Geografia Fisica - Vallardi, Milano, 1902. Rovereto G. - Trattato di Geologia Morfologica (Geomorfologia) - Hoepli, Milano, 1623-24.

DE MARTONNE E. - Traité de Géographie physique - Colin, Parigi, 1926-26.

Vedi anche bibliografia del capitoli: Osservazioni geologiche, Osservazioni idrografiche, Osservazioni glaciologiche.



# OSSERVAZIONI SPELEOLOGICHE (Franco Anelli)

#### I. Generalità.

Col nomo di fenomeni carsici (dal Carso, dove sono intensamente sviluppati), si designano gli svariati fonomeni determinati dalla circolaziono acquea nelle rocce fessurate e più o meno solubili. Sono queste, per solito:

a) i calcari (perchè attaccabili dalle acque carbonicate), e con essi, bonchè in minor grado, le dolòmie, i conglomerati a comento calcareo, e simili;

b) i gessi (perohè notovolmente solubili);

c) il ghiaccio, che dà origine a forme effimere, ma le quali possono assumore una certa importanza locale.

Principalo risultanto è l'ampliamento dolle fenditure, o quindi la formazione di cavità interne e la progressiva sostituzione di una sompre meglio sviluppata idrografia sotterranea alla idrografia superficialo.

L'annullamento dolla idrografia superficiale ha por conseguenza di sottrarro in gran parto i rilievi allo azioni demolitrici esterno. I rilievi carsici conservano perciò a lungo le formo complossivo risultanti dalle azioni erosive precedenti allo sviluppo della carsicità; i massicci carsici calcarei o non di rado ancho quelli di gessi compatti sono perciò testimoni preziosi di azioni geologiche anche assai antiche. Le loro superfici ondulato o piatto corrispondono sovente ad antichissimo superfici di spianamento orosivo. Vi si possono conservare gli antichi solchi di erosione valliva, ridotti a « valli morto », cioè senza un corso d'acqua cho le percorra (come è, ad es., il celebro Vallone di Chiapovano nella Carsia Giulia). Vi si conservano lo depressioni tettoniche, talvolta ridotte a conche lacustri. È così vi si conservano le forme superficiali direttamente legato al fenomeno carsico: le così dette doline.

Lo doline sono depressioni per lo più imbutiformi o con profondità minoro del diametro, a contorno circolare od ovalo, che costellano le superfici carsiche, nei punti dove più si è accentrata l'infiltrazione dolle acque.

Altre manifestazioni superficiali comuni nelle rogioni carsiche sono i campi solcati o carreggiati, che risultano dalla speciale scultura cho i filotti in cui si raccolgono le acque dilavanti imprimono sulle rocce solubili, con l'incisura di sistemi più o mono complicati di solchi paralloli ovvero confluenti, por lo più strotti e profondi e simili alle carreggiate delle ruote in terreno fangoso.

Il maggior interesse dolle zono carsicho ò per altro legato allo cavità interno, o segnatamente a quella parte di esso che è accessibile all'uomo. A seconda cho il loro sviluppo è provalente in senso orizzontale o verticalo, tali cavità si distinguono in grotte (o caverne) o pozzi naturali (o abissi, o voragini).

Le grotte si distinguono in attive e inattive. Le grotte attive sono percorse, permanentemente ovvero saltuariamente nei periodi di piena, da corsi d'acqua sotterranei. Generalmente sono di assorbimento o di sbocco, secondo chio inghiottono ovvero smaltisoono le acque, scoondo cioè che rappresentano il principio e la fine del corse d'acqua sotterraneo; raramente avviene che questo si possa seguire lungo tutto il percorse. Le grotte inattive sono invece abbandonate dalle acque circolanti in profondità, le quali si sono via via abbassate a livelli inferiori; prevalo in queste grotte il processo di graduale riempimento con le increstazioni stalattitiche e stalagmitiche.

I pozzi naturali, che spesso fanno capo a grotte più o meno estese, possono essero verticali, sviluppati in una sola tratta ed a sezione approssimativamente eireolare (pozzi propriamento detti), ovvoro a sezione irregolare e spesso interretti da ripiani o da cavità intermedio (e si proferisce riservare a questi pozzi il nome di abissi o voragini).

Non tutte le grotto sono di origino carsica; queste per altro sono di gran lunga le più frequenti. Fra le grotte non carsiche, prescindendo dai casi mono comuni e dalle piccole cavità dovute all'erosione metcoriea, ricorderemo quelle tettoniche, originate da dislocazioni, quolle di frana, quelle dovute all'erosione marina e infine quelle vulcanicho, per la maggior parte originate da scolamento lavico, ossia per svuotamento delle parti suporiori dello colato di lava consolidate soltanto nella zona periferica, e quindi abbandonate como astucci vuoti dal successivo scorrere della lava ancora fluida.

#### II. Osservazioni.

### A) RICERCHE ALL' ESTERNO.

1) Campi solcati. Precisarne la posizione sulla carta topografica; l'area di maggiore sviluppo; i caratteri di forma, iuclinaziono o natura della suporficie rocciosa; i rapporti con le vio di assorbimento delle acque; se in alta montagna, i rapporti con gli ammassi nevosi. Studiare la disposizione generalo dei solchi, la loro profondità o frequenza, la forma della loro soziono trasversalo e quella delle cresto fra essi interposte, il rapporto fra le loro dimensioni e il loro numero rispetto all'unità di suporficie.

2) Doline. Precisarne la posizione sulla carta topografica: l'aggruppamento, la posizione reciproea, le dimensioni e frequenza; notare la natura della roccia e le sue visibili fossurazioni e stratificazioni; esaminare i caratteri delle paroti e sopra tutto del fondo; misurarne diametro e profondità. Por

la forma, tener conto della classificazione soguonte: doline a piatto (profilo a curva unita, diametro pari a 5 o più volte la profondità), a seodella (profilo a curva spezzata, a conca, diametro pari a 5 o più volte la profondità), a ciotola (profilo a curva stretta o unita, diametro pari a 2-5 volte la profondità), a imbuto (profilo a V, diametro pari a 2-5 volto la profondità), a calice (profilo a doppia curva spezzata, diametro pari a 1-2 volte la profondità), a pozzo (profilo a U, diametro pari a 1-2 volte la profondità). Se la profondità è maggiore del diamotro, si passa alla categoria dei pozzi naturali. Un posto a sè stante occupano le doline-inghiottitoio, o fòibe, oho terminano con una cavità assorbonte aprentesi sul loro fondo. Riguardo all'origino, tener presente questa classificazione (fig. 83):

a) doline di erosione superficiale diretta;

b) dolino di erosiono subdetritica, dotto ancho alluvionali, e a loro volta di cedimento graduale o di crollo;

e) doline di sprofondamento, anch'osse di cedimonto e di crollo;

d) doline di dislocazione, originate per spostamento di strati (e che in realtà escono dal campo dolle vero doline).

Tralasciamo le indicazioni relative allo studio dello concho carsicho maggiori, delle valli morto, della morfologia generale in relazione agli antichi spianamenti orosivi, eco., perohè esigono cognizioni specializzate.

## B) ESPLORAZIONI E RICERCHE ALL' INTERNO.

1) Tecnica dell'esplorazione. Il corredo personale dello speleologo è analogo a quello doll'alpinista, por altro è molto consigliabilo indossare uno scafandro o combinazione da moto-oiclista, per evitare l'insudiciarsi eccossivo degli abiti. Salvo il caso di pozzi o voragini con neve, nei quali la temperatura è notevolmente bassa, non è opportuno coprirsi ecces-

sivamente. Per la discesa in profondi abissi è indispensabile

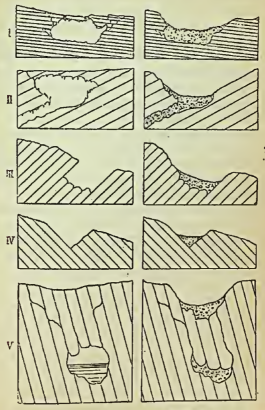


Fig. 83. Rappresentaziono schematica di alcuni tipi di doline:
I-II. Doline di sprofondamento per crollo. - III-V. Doline
di dislocazione - IV Raccolta di "Terra rossa,, in cavità
doliniformi.

l'uso di un elmetto d'acciaio (del tipo in uso presso il nostro

csercito) al quale si possa fissare sopra la visiora una candela. Il sistema più pratico d'illuminazione por lo esplorazioni sotterraneo è la lampada ad acetilene da miniera. La scorta di carburo in minuti frammenti va conservata in scatole di latta a chiusura ermetica. È indispensabile, por misura di prudonza, di munirsi sempre di un paio di candele per ciascuno in tutto le osplorazioni. I fiammiferi siano mantonuti in scatolo di motallo a tenuta d'aria, o almeno a perfetta chiusura; si abbiano sempre fiammiferi di risorva molto ben riparati dall'umidità.

La discesa nello cavità verticali si compie di rogola con scalo di corda costituito da spezzoni di 10 o di 20 m. da agganciarsi l'un l'altro con facilità e sicurezza. L'impiego di scale di cavi d'acciaio di minor volumo è talora proferibile perchè più facilmento trasportabili.

Prima di iniziaro la discesa in pozzi o abissi profondi, è somma prudenza informarsi presso la popolazione locale sulle condizioni meteorologiche gonerali dolla regiene, sulla possibilità di improvvisi temporali, a maggior ragione quando la voragine si apre sul fondo di una conea carsica. Lo stesso si dica per le grotte percorso da corsi d'acqua; in questo caso è puro necessario conoscoro preventivamente il regime di portata delle acque, in ispecio se si vuolo spingere l'osplorazione devo la volta scende prossima al pelo dell'acqua.

Prima di calare lo scale di corda per qualsiasi discesa si rimuovano i massi grandi e piocoli cho si trovano presso all'orlo; trattandosi di depositi detritici minuti si provveda allora ad una specie di riparo con tronchi o rami d'albero almeno nol tratto da cui sarà iniziata la discesa. Va da sè che la scala di corda deve essero solidamento legata con funi attorno spuntoni rocciosi ben saldi, meglio alla baso di qualohe albero poco discosto dal pozzo. Per voragini con pareti poco ripide è preferibile fissare la scala di corda ad un robusto tronco

d'alboro, a una trave, posta attraverso il pozzo: la discesa e la salita risulteranno più spodite che lungo la pareto.

Ancho per abissi non eccossivamente profondi è assolutamente indispensabile l'uso della corda di sicurezza, assicurata solidamente all'apposita cintura o manovrata dai compagni rimasti all'esterno secondo i comandi dell'esploratore dati a voce o medianto convenzionali sogni di fischietto. L'ordine della discesa devo codero il primo posto al più abilo e moglio proparato. È imprudente scondero in più porsone lungo uno stesso tratto di scala. Nessuno si oali in un pozzo senza aver lasciato almeno una persona di guardia all'estorno.

L'esplorazione dello grotto con andamento provalontemento orizzontale non presenta particolari difficoltà salvo il caso d'incontrare profondi bacini d'acqua sotterranei attorno i quali sono spesso accumuli argillosi più o meno insidiosi. In tali circostanze ò estremamente poricoloso avventurarsi isolati. Il passaggio attravorso bacini d'acqua d'una certa profondità, sotto la volta di sifoni, richicdo l'uso di natanti leggeri, di speciali scafandri impermoabili (1).

2) Rilievo topografico delle grotte. Non si richicdono riliovi di eccessiva precisione: è sufficente una buona rapprosentaziono grafica esoguita alla bussola. Por rilievi speditivi l'operatore dovrà disporre di una bussola di almeno 5 cm. di diametro, graduata in gradi da 1 a 360, di una cordolla metrata lunga 10 o moglio 20 metri, di un doppio metro flessibilo d'acciaio inossidabile, di un livello a bolla d'aria, di un barometro anoroido componsato. Disegnare preferibilmente sopra carta millimotrata (o almeno quadrottata). Una

<sup>(!)</sup> Maggiori e plù dettagliati suggerimenti pratici per le esplorazioni sotterranee si potranno molto utilmente consultare nel volume Duemila Grotte di L. V. Bertarelli e E. Boegan edito dal T. C. I. Milano 1926.

matita e una gomma si terranno legato da uno spago, assicurato ad un bottono interno del vestito.

Riconosciuta l'ubicazione esatta della grotta, sulla tavoletta al 25.000 e la quota dell'ingresso, si inizierà il rileva-



Fig. 84. Come si misura con la bussola e col nastro metrico la direzione azimutale e la lunghezza di un tratto orizzontale di grotta fra due punti di stazione.

(Da Ducmila Grotto di L. V. Bertarelli ed E. Boegan).

mento a partiro dall'estremo interno esplorato della grotta. L'operazione guadagnerà di precisione o di speditezza so il

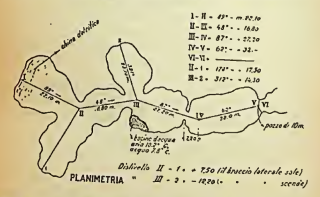


Fig. 85. Schizzo planimetrico di una grotta con le annotazioni complementari di morfologia sotterranea.

rilevatore disporrà di un aiuto. Stabilito il punto di partenza e un secondo punto di staziono si misurerà la loro distanza e la direzione azimutale in gradi accostando o sottoponendo la bussola al nastro ben teso (fig. 84). A distanza varia, a seconda dell'andamento più o meno uniforme della grotta, e con misure trasversali ad angolo retto rispetto alla direzione dell'asse della grotta, si prenderà l'andamento dolle pareti completandolo con uno schizzo a vista. Dal secondo punto

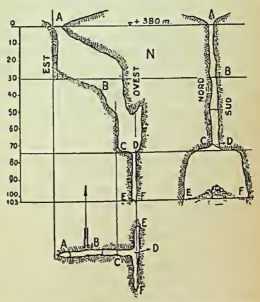


Fig. 86. Pianta e sezioni verticali di una grotta con prevalente sviliuppo in profondità. (Da Duomila Grotts di L. V. Bertarelli ed E. Boegan).

di stazione si procoderà con ugual motodo verso un terzo più esterno o oosì di seguito fino all'imbocco dolla grotta. Con stazioni secondarie, a partire da un punto di stazione dell'asse principale, si rileveranno in modo analogo le eventuali gallorie e i diverticoli laterali (fig. 85). Il rilieve planimetrico dev'essere pessibilmente cerredate da una sezione lengitudinale lungo l'asse principale dolla grotta o da sezioni trasversali nei punti di particolare interesse morfologico (fig. 86). Le sezioni non presentano maggiori difficeltà del rilievo planimetrice. Stabilito l'andamente del suolo con un abbezzo a vista e eon qualehe misura degli eventuali dislivelli, si eseguisce lo schizzo della velta con misure saltuario di tratto in tratto lunge la peligenale planimetrica. Si segneranne le variazioni di quota con letturo baromotricho. Potendolo si precuri di indicare l'andamente degli strati rocciosi è la presenza di fratture, di scerrimenti o di altri fatti tettonici notovoli nei riguardi della merfelogia sottorranea. Non sia dimenticato di controllare esternamonto l'andamento del primo tratto della grotta rispetto il nord magnetico.

Appositi segni convonzionali indicheranno le particolarità del suole: inghiottitoi, pozzi, camini cicchi, sorgenti, depositi argillesi o sabbiosi, sfasciumi detritici, accumuli di guano, detriti vegetali, bacini stalagmitici, ecc. La scala del riliovo varia a seconda dell'estensione e dell'importanza della grotta da rilevare, dalla scala 1:100 a quella 1:1000.

3) Fotografia nelle grotte. Una buona fotografia è sempre un preziose ausilio allo studio dolle eavità setterranee. Un comune apparate fetografice può serviro alla bisogna: seno da preferire tuttavia quelli di medio fermato, eon l'intelaiatura di ferro, che non risenteno gli effetti dell'umidità. Por la fotografia dell'ingresso di una grotta valgono le norme dello fotografia all'esterno: è consigliabile ritrarre accanto l'imbecco una persena o almeno un oggetto d'uso comune (la picezza, il saeco alpino od altro) quale termine di paragone per le dimensioni. Eseguite contro luce, dall'interno, le fetografie danne meglio delineata la sagoma dell'apertura;

un breve lampo di luce artificiale acceso dietro l'apparato fotografico porrà in evidenza i dettagli interni attorno l'ingresse,

Per gli interni è indispensabile l'uso della luce artificiale, che si ottiene modiante polveri illuminanti (si trovano in comunercio delle miscelo pronte per l'use nello dosi volute) o mediaute nastri metallici incandescenti di magnesio. L'uso dello prime non è seevro da qualche pericolo a causa del potere esplodento che assumono per offetto dell'umidità: la loro accensione va eseguita mediante speciali miceie a lenta combustione, mai direttamente. La polvere raccolta sopra un pezzo di lamiora motallica, si colloca sempre dietro e in alto rispotto alla macchina fotografica.

La messa a finoco della superficie da fotografare è un'operaziono spesso laboriosa o delicata. Fissato l'apparecchio ad un robusto troppiede cou attacco a giunto snodato, si fa scorrere in vario senso, ai margini dell'ambiente o del dettaglio morfologico da ritrarro, la lampada e si procura di mettere ben a fuoco la fiamma.

Sempre utile, spesso necossaria, la presenza di una porsona sullo sfondo per avero un termine di paragono.

Messa a fuoco la porzione d'ambiente da fotografare, collocata la polvere illuminante pronta per l'accensione, si chiude l'otturatoro, si sostituisce al vetro smerigliato un telaio; si aprono telaio e otturatoro e si accende la pelvere. (Innescata la micein, si avrà l'attenzione di portarsi in luogo sieuro, in una nicchia poco lontano e di restarci fiuo a completa combustione della polvere). Si chiudono poi otturatore e telaio, e si prende nota dol numero di quest'ultimo.

4) Osservazioni geologiche. Occorre precisare sempre la natura della roccia in cui è scavata la grótta e possibilmente anche l'orizzonte geologico. Osservaro la stratificazione, la pendonza dogli strati e i rapporti di questi con lo sviluppo della grotta. Tenor conto delle fratture visibili, o possibilmente indicarle sulla planimetria; nell'interno delle grotte, molto volte il decorso delle fratture è indicato dall'allineamento dello stalattiti.

Delle stalattiti e stalagmiti ricorcaro i differenti tipi, la distribuziono, la colorazione. Non deturpare mai una bellezza naturalo per asportare campioni: tener presente che il distacco di stalattiti richiedo perizia o strumenti adatti. Nelle grotto gessose, notare so le concrezioni sono di gesso oppuro calcaree, come spesso avviene per fenomeno chimico se le acque di stillicidio siano ricche di acido carbonico.

Specialo interesso hanno le incrostazioni in forma di piccoli baoini, nei quali si formano spesso pisoliti concrozionari (i così detti « confotti di grotta »). Nolle grotto gessose, si notano talvolta belle rosetto cristallino di gesso; so ne trovano anche in seno ai riempimonti argillosi, che talora contengono anche cristallini di gesso isolati e limpidissimi.

Per l'idrologia sotterranea lo osservazioni non saranno mai esuberanti. Indagaro in primo luogo so si tratta di grotto attive o inattive, se cavità di assorbimento o di sbocco. Trattandosi di grotto attive, sia puro temporaneamento, si osservoranno i depositi del fondo, i matoriali fluitati (ghiaic, letti argillosi, sabbio, ciottoli arrotondati, dotriti vogetali abbandonati duranto lo pieno). Nel caso di grotte inattive si potrà seguiro in alcuni casi la morfologia della cossata circolazione idrica sotterranea attraverso lo vario formo doll'azione demolitrice chimica e fisico-meccanica delle acque.

Nei bacini d'acqua intorni scandagliare il fondo ed esaminaro se si tratta di raccolte di stillicidio o d'acque connesso con la falda freatica carsica; in questo caso osservarno possibilmento le eventuali oscillazioni di livello in rapporto alle precipitazioni meteoriche esterne. Hanno massima importanza lo osservazioni termiche di cui dirà in seguito.

5) Osservazioni termiche e meteorologiche. Dànno spesso notevoli risultati ancho se osoguite con mezzi limitati. Per le misure termicho è sufficente un buon termometro a morcurio possibilmente graduato in quinti di grado con scala varia a seconda dello regioni, tenendo presento che le temperature sotterranee sono in generale prossime alla temperatura media annuale esterna del luogo. Anche una graduazione a 1/2 grado può in certo senso bastare, potendosi apprezzaro ad occhio lo frazioni minori non appena acquistata una certa pratica nello osservazioni. Per la temperatura doll'aria tanto nell'interno quanto all' esterno il termometro va usato proferibilmente a fionda, facendolo cioè roteare nell'aria per mezzo di un cordoncino resistente legato alla estromità superioro dello strumento foggiata ad anello.

La durata della rotazione varia a seconda della precisione dello strumento (bastano di regola un paio di minuti); la lettura dove essere eseguita con una certa prontozza, e mantenendo il termometro a una corta distanza dalla persona.

Por le misure termicho dello acque si immergo il termometro per qualcho minuto souotondolo leggermente sul prinoipio, o si fa la lettura lasciando immerso almeno il bulbo nell'acqua.

Lo ricercho igrometriche richiedono apparecchi alquanto delicati o non sempre facili da trasportare nollo esplorazioni sotterranee. Più somplici sono invece lo osservazioni sugli spostamonti d'aria nell'interno delle grotto. Correnti di una certa intensità saranno rilevato dall'inclinarsi dello fiamme delle lampade in corrispondenza di strozzaturo o di angusti corridoi aperti. Per correnti più deboli basterà il fumo di un po' di carta bruciata, dol nastro di magnosio, di una sigaretta: si consiglia di compiero le osservazioni tanto rasente al suolo quanto a una certa altezza, meglio se abbinato alle ossorvazioni termiche.

Nelle voragini hanno notevole interesse i movimenti convettivi dell'aria o le misuro termicho a varie altezzo che rivolano spesso un interessante successiono di strati termici con temperature crescenti e decrescenti dalla sommità verso il fondo a seconda delle stagioni o dell'andamonto in profondità dolla voragine. Si spiega in tal modo anche la formazione di «ghiacoiaie naturali» sul fondo di aleuno voragini.

6) Osservazioni e raccolte botaniche e zoologiche in grotte ('). La flora nell' interno delle grotte si riduce ad alcuni funghi saprofiti, e ad alouni bacteri. Delle specio troglofile (alghe, epatiche, musehi, felci), alcune si spingono ancho in recessi debolissimamonte illuminati, perfino là dove l'intonsità luminosa è ridotta a 1/2000 di quella esterna. Lo fanerogamo si arrestano molto prima e, per il particolare ambiento di vita al quale devone adattarsi, assumono peculiari caratteri morfologici o funzionali: decolorazioni dello parti verdi, espansioni dello lamine fogliari, allungamento doi cauli, doi piecioli, perdita di ogni pelosità, ecc. Spesso la ripreduziono vegetativa si sostituisee alla sessuata. Interessa quindi seguire via via la depauporazione o lo modificazioni della flora dalla boeca dollo cavità vorso l'interno, parallelamente alla diminuzione dell'intensità luminosa, da misurarsi con apposito fotometro.

Talora si notano spostamenti del periodo vegotativo all'imboeco di qualehe eaverna, conseguente a una maggioro o minoro mitezza di clima nei confronti dell'osterno. Aleuno grandi voragini sono contraddistinte dal succedorsi di zono floristiche a disposizione invortita rispetto all'ordine normale, pel decrescere dolla temperatura con la prefondità.

La raccolta, ma specialmente la conservazione delle forme

<sup>(1)</sup> Vedi anche Osservazioni botaniche e zoologiche.

fungino, è alquanto difficile: si fissano in alcool, moglio in soluzione di formalina al 4 %.

Le specie vegetali cho si raccolgono sulle pareti delle voragini, di alcuno vaste o profondo cavità doliniformi, si riuniscono in sacchetti di stoffa leggermento inumiditi, con l'indicaziono esatta della località di raccolta, della quota di vegetazione ccc. Si preparano poi in erbario.

Nolla fauna dolle grotto si dovono distinguere i vori animali troglobi esclusivamento ipogei, i troglofili capaci di vivere anche all'estorno e che di regola non si spingono eccessivamento noll'ambiento sotterraneo e i troglosseni rappresentati da ospiti occasionali e temporanoi dello grotte.

Fra i troglobi tipioi si annovora il *Proteo* anfibio urodelo della acque earsicho della Venozia Giulia, della Carniola e della Croazia littoralo. In Italia non si conoscono pesci troglobi. Fra i molluschi si hanno poche specio terrostri e acquatiche di piccolo dimonsioni; si raccolgono con un soffice ponnello sulle pareti dello grotte, sui depositi argillosi molto umidi.

È fra gli insotti che si annovera il maggior numero di specio cavernicole tipicho: si rinvengono un poco ovunque, proferibilmento nei pressi di depositi organici in decomposiziono (guano, legno o fogliame fradicio), ma spesso sotto massi ben interrati e sotto cuscinetti di muschio, in ogni caso in luoghi umidi e lontani sempre da corronti d'aria. La eattura non ò sempro facile; raccomandabilo l'uso dell'aspiratore, cho consento la caccia di animali vivi in ottimo condizioni per lo studio. In grotto che si possono visitare ripetutamente si suggerisce l'impiego di esche por la raecolta degli animali oavernicoli. Saranno costituito da carno in putrefazione, da altre sostanzo organiche decomposto più o meno, avvolte in un poco di carta e fissate al terreno in luoghi adatti con un sasso non troppo grande. Nei pozzi non esplorabili si potranno calaro, lasciandoveli poi per aleuni giorni, dei barattoli di latta bucherellati contenonti dell'esca.

Gli insetti raccolti si ucoidono in tubotti di vetro dove ci sia della segatura di legno inumidita con poche goccie di etere acetico. Ritornati dall'escursione, estratti gli insotti dai tubetti di vetro, si riporranno in piccoli rotoli di cartone chiusi alle estremità da batuffoli di cotono e rocanti le indicazioni dolla località di cattura, della data.

I miriapodi cavernicoli comprendono poche specie, c così pure gli aracnidi. Raccolti con una pinza a dolco pressione, si fissano in alcool a 60° (o nel comuno alcool denaturato) dentro tubetti di votro.

Dei crostacoi si rinvengono alcuno specio noi bacini d'acqua, altri sono terrostri. Raccolti con un retino o con una pinza, si conservano in alcool essi puro o in formalina al 4% (diluendo dioci volto la soluziono di formalina del commercio). I vermi cavernicoli sono rari, si fissano con reattivi speciali, non facili da prepararo: in mancanza di questi può serviro l'alcool diluito.

La fauna troglofila comprendo tra i mammifori il ghiro o qualohe pipistrello. La loro cattura non è sempre facilo; raccolti si uccidono con oloroformio o si consorvano in alcool dopo aver loro eseguito un taglio longitudicalo noll'addomo.

Forme troglofile si hanno anoora tra gli anfibi (qualcho urodelo como lo Spelerpes, il Triton), tra i pesci, tra i molluschi: tutti si fissano o si conservano in aloool. Numorosi gli insetti troglofili oho vivono negli antri poco illuminati delle caverne, sotto massi rocoiosi, spesso in sociotà coi tipici troglobi anche sul fondo di alcune doline. Non mancano infine, tra le specie troglofile i miriapodi, i ragni, gli scorpioni. Raccogliendoli si deve annotare la località esatta di cattura, la distanza dall'ingresso verso l'interno.

7) Ricerche paleontologiche e paletnologiche.(1) An-

<sup>(1)</sup> Vedi anche Osservazioni geologiche ed Osservazioni etniche.

che a notevolo profondità e distanza dall'ingresso, in luoghi adatti dell'interno delle grotte inattive si trovano non di rado — talora anche sotto crostoni stalagmitici, — brecce ossifero o argillo contenenti residui di mammiferi oho in vari tempi del Quarternario elessero le caverne a loro dimora.

In doterminati periodi dolla preistoria, anche l'uomo abitò temporaneamente le caverne ed in esse lasciò tracce della sua sosta con resti di pasto (ossa, conchiglie), armi e utensili primitivi d'osso e di selce (fig. 87), frammenti di vasi



Fig. 87. Manufatti litici (cuspidi, lame, raschiatoi) dell'uomo primitivo abitatore delle caverne e osso lavorato con motivi di decorazione.

(cocci di grossolano impasto d'argilla bruna framuista a grani minuti di concrezioni calcitiche) e nei livelli più elevati anche utensili dell'età del bronzo e del ferro. Rari e proziosi gli avanzi scheletrioi dell'uomo preistorico.

In Francia e Spagna sono numeroso le grotte preistoriche con le pareti arricchito da graffiti, o disegni a colore raffiguranti animali, sceno di vita domestica, di caccia, di guerra; da noi si conosce finora solo qualche rarissimo esempio sporadico di graffiti (fig. 88).

Le raocolte di materialo paleontologico e paletnologico sono consigliabili soltanto a ohi abbia una certa preparaziono per tali riceroho. Seavi sporadici, anche se suporficiali, condotti senza indirizzo scientifico, senza metodo, non conseguiscono utili risultati di studio, mentre possono compromettere ulteriori ricercho metodiche. Tuttavia, rinvenendo

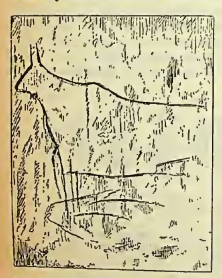


Fig. 83. Graffito paleolitico raffigurante un bovide scoperto su una parete della Grotta Romanelli presso Castro (prov. di Lecce).

ossa oppuro oggetti affioranti in superficio o per scavi esoguiti con altri intenti, sarà opportuno curarne la raccolta indicando con la massima osattezza la località di rinvoniuiento, la giacitura del materiale rinvenuto (condizioni del terreno, accenni a possibili stratificazioni, natura dei depositi o doi sedimenti, loro potonza ecc.) la scoperta dovrà essore segnalata agli Istituti scientifici competenti o alla locale Sovrainten-

donza per le Antichità. Trattandosi di ossa fossili di scarsa consistenza sarà bene procedore al loro consolidamento immergendoli, dopo una prima ripulitura, in una soluzione diluita di colla di pesce (serve la comune colla di falegname). Gli oggetti di ferro e di bronzo fortemente ossidati si potranno proteggere da ulteriore ossidazione con petrolio o meglio con una soluzione alcoolica molto diluita di gommalacca.

\* 0 \*

I dati raccolti sulle cavità naturali osplorate, le segnalazioni di grotte in generalo, si dovranno comunicare alla Presidenza dol Comitato Scientifico del C. A. I., Via Silvio Pellico 6, Milano, e all'Istituto Italiano di Speleologia in Postumia, il quale non mancherà di dare tutte quello ultoriori istruzioni particolareggiate che occorressero caso per caso.

#### BIBLIOGRAFIA.

- L. V. Bertarelli od E. Boegan Duemila Grotle. Quarant anni di esplorazioni nella Venezia Giul'a. Parte Generale. - Milano, Touring Club Italiano, 1926.
- G. B. DE GASPERI Grolle e Voragini del Friuli. Parto III, Origini delle Grotte, morfologia sollerranea, ciclo di sviluppo. Mem. Geog.
  N. 30 Fironze 1916.
- A. ISSEL Le caverne e la loro esplorazione scientifica Aun. della seziono liguro dol C. A. I. Geneva 1915.
- G. ROVERETO Le Formo della Terra, Vol. II, Tipi regionali, cap. III. Le regioni carsiche e la morfologia sotterranea - Milano, U. Hoepli 1924-25, con vasta bibliografia.
- J. Cvijic Das Karstphanomen Vienna 1893.
- G. Kinle Grundriss der Theoretische Speläologie Vienna 1923.
- Von Knedel W. Höhlenkunde mit Berucksichtigung der Karstphanomene - Braunschweig 1906.
- F. KRAUS Höhlenkunde Vienna 1891.

Le Grotte d'Italia - Rivista trimestralo dell'Istituto Italiano di Speleologia, Organo Ufficiale dell'Azionda Autonoma di Stato dolle RR. Grotte Demaniali di Postumla e doi Gruppi Grotte doi C. A. I.

Memorie dell' Istituto Italiano di Speleologia, in tre Serie: A) Serie geologica e geofisica - B) Serie biologica - C) Serie paleontologica e paletnologica.



# OSSERVAZIONI E RACCOLTE BOTANICHE

(Giovanni Negri)

### I. Generalità.

Lo studio della vegetazione di un dotorminato distretto compronde tre ordini diversi di oporazioni: osservazioni sul oarattere del paesaggio vegotale e sui fenomeni biologici delle singole piante o dei loro consorzi; registrazione di testimonianzo di nativi e di tradizioni locali relativo alle modificazioni che il rivestimento vegetale ha subito in tompi recenti per opora degli agenti naturali o dell'uomo; raccolta di campioni delle specio cho costituiscono la flora, cvontualmento di avanzi subfossili o fossili o loro preparaziono, perchè possano ossero destinati a ricercho ulteriori o conservati como documenti dollo conclusioni raggiunte. Il lavoro del botanico specializzato o la collaborazione doll'osservatore occasionale si inquadrano nei limiti di questi diversi indirizzi, cho noi dobbiamo prendoro quindi in considerazione per fernire all'alpinista amatere delle coso naturali e dotato di spirito d'osscrvazione, i suggerimenti indispensabili perohò l'opera sua riesca, anche nella sua modestia, proficua.

### II. Istruzioni.

1) Osservazioni e testimonianze. Le nostre valli alpine sono ora, grazie al porfezionamento dei mezzi di trasporto o della tecnica alborghiera, alla capacità e comodità raggiunti dai rifugi, alla larga pratica dell'escursionismo e degli sport invernali, alla maggiore facilità dei soggiorni estivi, percorso in tutte le loro parti e in tutte le stagioni,

da una folla di turisti, dotati di buono guido - i volumi del Club Alpino e del Touring Club per es. - ed avvezzi per lo più anche a servirsi delle carto largamento diffuse del Touring stesso o dell'Istituto Geografico Militare. A questi alpinisti è diventata quindi abbastanza famigliare la nozione dell'importanza presentata dal rilevamento dei limiti altimetrici entro i quali si svolgono i difforonti fenomoni geografici ed in particolar modo la distribuzione delle nestre principali specie forestali ed alpine. Essi sanno che alcuno dello prime, dominando le nostre formazioni forestali, carattorizzano corrispondenti tipi fisionomiei del paesaggio, e oi consentono di parlare di una zona dello piante a foglie eaduche o di una delle forosto di oonifere a foglie persistenti, di un limito suporioro della vegetazione arborea, di aspetti particolari del paesaggio vegetalo nella zona sovrastante a quest'ultimo limito, a seconda che il terreno vi è occupato da arbusti a tronco contorto, quali il mugo od il ginepro, da pascoli veri e propri o da piante alpine sporadicamento disperso in mozzo alle pietraio o sullo rocce della zona superioro al limito dolle novi persistonti. Un passo più avanti nella osservazione della nostra vegotazione alpina insognerà loro cho lo spocio arboroo dominanti nelle nostre foresto possono spingersi anche isolatamento al disopra od al disotto del limito entro il quale è possibilo il loro sviluppo sociale, assumendo così un secondo limite allo stato di individui isolati; che allo specio dominanti so ne associano altre, arborce, arbustacee, orbacce, le quali prescutano, nella loro distribuziono, un comportamento analogo o che questo comportamento dipende essenzialmente dagli agenti fisici all'azione dei quali la vegotazione è soggotta e dalle condizioni dolla topografia (esposizione, angolo del pendio ecc.) e del terreno, che modificano talora sensibilmente l'influenza di questi agenti.

L'alpinista osservatoro, cho è giunto a questo punto della

sua esperienza, è capace di rendersi conto facilmente degli spostamenti che una variazione nelle condizioni olimatioho attuali potrebbe doterminare in questi limiti. E siccomo ogni spocio vogetalo ha le suo esigenze particolari, è facile comprendere como all'addiziono di tutti questi diversi spostamenti corrisponderebbo un rimaneggiamento più o mene profondo della composiziono dol rivestimento vegetale del suolo. Ne siamo tutti testimoni quando ossorviamo, per esempio, nel corso dolle ostati occozionalmente umide ed eccezionalmente asciutte, lo interferenze presentate dalla flora dei boschi e doi prati. Egli comprende quindi di quanta importanza sia la raccolta, copiosa e diligonte, di dati riguardanti almeno i limiti principali dolle formazioni costituenti la vegetazione spontauea o del resto anche di quelli delle colture, la registraziono di tutto le tradizioni lecali relative ad eccezionali periodi di piovosità, di siccità, di variazioni nei limiti dei ghiaociai e nella portata dei fiumi, di carestie, di malattie cpidemiche sofforto dalle colture o dallo foreste e così via, a titole di prezioso materialo documentario sull'influenza dol clima sulla vegetazione. I grandi spostamenti subiti dai gbiaociai duranto il poriodo quaternario, dei quali gli anfiteatri morenici cingenti l'imbocco di parecchie nostre valli alpine verso il piano ci conservano il ricorde e la misura, non hanno probabilmente determinato nella vegetazione di quel periodo variazioni di composizione e di distribuzione differenti da quello cho noi possiamo seguire fondandoci sui documenti sopra esposti, che per le loro proporzioni incomparabilmonto maggiori; ed ò quindi possibilo dallo studio delle uno dodurre per lo mono i carattori generali dello altro.

Anche lo studio dell'azione esercitata dall'uomo sulla vegetazione spontanea dolle Alpi presenta una grando importanza ed è suscettibile di interessare il turista colto non meno del botanice professionista. Indipendentemente dalla trasformazione dei boschi consecutiva allo sfruttamento a ceduo, cesì largamente diffuse nelle zone montanc media ed inferiore e purtroppe anche, in molti casi, da una devastazione incensulta delle nestre fereste e dalla dilatazione artificiale dei pascoli e delle colture, l'uemo ha modificate la composizione intima delle fermazioni ferestali alpine mediante l'utilizzazione speciale di alcune specie arboree; così vi sone stabiliti rapporti artificiali nella estensione rispettiva assunta dalle singole essenze, per esempio dal castagno per rispetto alla quercia, dalle conifere per rispette al faggie, dalle varie specie di conifere fra di loro, che nen potrebbero manteuersi qualora la vegetazione venisse riabbandenata al semplice gieco degli agenti naturali, ma che sono molto utili da studiarsi, sia nei riguardi economici, che in quelli della biologia vegetale.

Un particelare che merita ancora di essore ricordato è cestituito dalle variazioni che la vegetazione montana cd alpina subisce, nen più uel sonso altimetrice, ma in quelle topegrafice, procedende dall'esterno verso il centro della catena, essia rimontande le valli trasversali dal lere sbocco nel piane sino ai bacini interni. È facile rilevare ceme, in rapporte cel carattere continentalo che il clima va assumendo nelle perzioni più interne e riparate del sistema montuose, anche la cemposizione della vegetazione si alteri per la seomparsa delle specie più sensibili alle brusche variazioni della temperatura e dell'umidità. Tale è per esempie il case delle faggete le quali rappresentano una fermazione localizzata nelle Alpi alla perzione esterna della catena e mancante nelle valli centrali; fenomeno che dol resto puè essere esservato anche a propesito di numerese altre specie meno evidenti a cagione del lore portamento arbustacee od erbaceo ed alla lore distribuzione sporadica.

2) Raccolte. È utile stabiliro anzitutto una profenda distinzione fra raccolte e raccolte. Tutti i turisti hanno, spesse anche con danno non indifferento della nostra flora, impoverita sempre più di alcune specie particelarmente designate al sacchoggio da parte degli alpinisti d'ambo i sessi, pertato dalle loro oscursioni piante alpine che si sone imposte, por un riguardo qualunque alla loro attenzione; e non o'è botanico cho non si sia ripetutamente trovate in imbarazzo di fronte alla cortese, spesso ingenua, offerta di materiali inutilizzabili, porchè appartenonti per lo più a specie già largamente note, o perchè incompleti o mancanti dei dati indispensabili a ronderno prefiouo lo studie. Tuttavia, quantunque raccelte metedicho non possano essere eseguite che da persone provvisto della celtura e della esperienza necessarie, non bisegna credore cho campioni preziosi non possano venire assicurati alla scienza anche da parte di collaboratori ecoasionali, dotati di naturali dispesizioni ad esservare i fenemeni dol mende vegetale e della diligenza e pazienza indispensabili a prelevare ed a conservare esemplari tali da rispendere allo esigenzo di una buona determinazione e di una analisi in laboratorio.

Il campo della attività di quosti volontorosi collaboratori ò specialmonte la zona situata al disopra del limite della

regetazione arborea.

L'alpinista dispone di poco spazie e difficilmento il suo sacco può traspertare più di un fasoicole di carta assorbento (la consueta carta grigia scuza gomma, reperibilo prosso qualunquo cartiera, servo eccellontemente alle scepo) delle dimensioni di un volume in quarto e delle spessoro di un paio di centimetri. Esse basta tuttavia ad accoglicre il materiale che può essero prelevate da un turista, che non dodichi specialmente il suo tempe alla flora, nel corse di una ordinaria esoursione. Al ritorno all'albergo lo piante troppo

stipate in questo primo cartolaro, verranno disposte, con maggior agio o diligenza, ontro fascicoli della stessa carta che potranno essore spediti senz'altro, per paceo postale, ad un botanico corrispondente; oppure, se c'è il tompo e la comodità, preparate senz'altro, disseccandole tra cuscinetti di tre o quattro fogli di carta ciascuno, cambiati una volta al giorno e riascingati, dopo l'uso, al sole od al fuoco per essero riutilizzati indefinitamente. Oltre al cartolaro acceunato, il sacco dell'alpinista potrà contenero un paio di seatolette di latta (le consucte sontole da thè o da sigarette) o qualche tubetto di vetro (i comuni tubetti usati dai farmaoisti per la conservaziono di una quantità di preparati in compresse), utilissimi per la consorvazione di osemplari minuti, e qualche giornale o meglio qualche busta per cartocci. Le indispensabili osservazioni accompagnanti gli esemplari verranno annotate su di un taccuino o riassunte sul foglio stesso che contieno gli esomplari o su di nua piccola otichetta che li accompagni.

Oltro ai campioni di pianto fiorite, ai quali principalmente si riferiscono lo osservazioni soprastanti (piante erbacce o di piccole dimensioni intore, parti di piante di maggiori dimensioni, vale a diro foglie, fiori, frutti ecc.) vengono raccomandate, come facili ed importanti, le seguenti raccolte speciali:

- a) Semi, bulbi, tuberi, piccole piante intere, suscottibili di essero seminati o coltivati in ainola od in vaso.
- b) Semi, bulbi, tuberi di piante coltivate specialmente nello zone montane superiori; importanti per lo ricerche geografiche ed economione sulla distribuzione dolle singole razzo delle nostro specie coltivate.
- c) Corpi fruttiferi di funghi, parti di piante attaccate da parassiti vegetali od in qualunque modo deformate da cause secondarie, gallo ecc. In fatto di funghi sono partico-

larmente desiderabili specio di altissima mentagna ed esemplari dei piecoli tartufi, trascurati dai raccoglitori perchè non commostibili, ma facilmente reperibili fra le radici di molte piante, sia arborce che arbustacco, a pochi centimentri sotto la superficio del suolo.

d) Musehi c licheni, rivestenti ed increstanti le recce e specialmente provenienti dalle pareti spergenti dai ghiacciai al disopra del limito delle nevi. Questi materiali, come quelli del paragrafo precedente, sono di facilissima conservazione. Basta ripuliro i funghi dal terriccio ed avvolgere i muschi ed i licheni in cartecci nei quali si conservane indefinitamente sonza ulteriore proparazione. I licheni crestosi così varii rivestenti le recce verranno prelevati con un frammento della reccia stessa; è difficilo, qualche volta impossibile ed in ogni caso inutile distaccarneli.

e) Campioni di fango dei laghetti alpini, prolovati raschiando loggermente con la bocca di un tubetto di votro la

superficie dol fondo o dello rocce immorse.

f) Campioni di torba, prelevati nelle torbiero assai frequenti in taluni settori delle Alpi. Se la terbiera è sfruttata o l'escursionista dispone di un po' di tempo, sarà melto interessanto la raccolta di una serio di picceli campioni lungo tutta una sezione seoperta, procedendo dalla superficie sino al fondo sul quale la terba ripesa, con intervalli di una trontina di contimetri da campione a campione. Anche i pezzi di legne contenuti nella terbiera devranno essere accuratamente campionati; e parimenti potranno riuscire assai interessanti frammenti di tronchi rimasti affondati nel suolo allo stato di ceppaio morte al disopra del limite della vegetazione arborca e riapparsi alla luce in qualunquo punto del pendic in seguito a franamenti. Molte volte materiali di questa natura hanno consentito conclusioni assai interessanti sulle variazioni dei limiti della vegetazione e della compo-

siziono delle foresto, spocialmente so accompagnati da informazioni su ovontuali tradizioni locali relativo a questi mutamenti. E d'altra parte sono noti i brillanti progressi fatti in questi ultimi anni dallo nostro conoscenzo sulla storia del elima, grazie all'analisi microscopica dei residui, specialmente granuli di polline, conservati nelle torbe.

È finalmente raccomandabile, como conclusiono di questo indicazioni, il più costante collegamento dell'oscursionista osservatoro con qualoho Istituto seiontifico, dal qualo possa ricevero quelle indicazioni o quei consigli cho sono assai difficili a trovarsi nolle opere speciali dedicate agli studiosi specializzati o poco accossibili e compronsibili por il pubblico ancho colto o volontoroso. È bene ricordare che l'opora dell'osservatore o raceoglitore occasionalo, quando sia ben guidata, può riuscire molto utilo, ancho addirittura preziosa, quantunque limitata da necossità di tempo, di mozzi o di preparazione. L'interesse cho essa in ogni modo presonta, malgrado la sua modestia, sembra atto a raccomandarla all'amatore intelligente dollo nostro montagne; ed è certo che, in tutti i paosi, la conoscenza profonda dollo condizioni naturali è sempro dipesa piuttosto da un largo consonso della classe colta, manifestantesi in una dilgento o silenziosa opera di fiancheggiamonto al lavoro dei naturalisti di professione, che dall'attività, forse più brillante, ma necessariamento localizzata, di un numero limitato di studiosi specializzati.

# OSSERVAZIONI E RACCOLTE ZOOLOGICHE

(Edoardo Zavattari)

### I. Generalità sulla fauna alpina.

1) Caratteristiche generali. Difficile è la vita cho si svolge sulle Alpi; difficilo perchè sottoposta a quolle necessità cho l'ambiente alpino: rude, violento, categorico le impone in maniora imprescindibilo o inderogabile. Non vi sono possibilità di debolezze, di indecisioni, di incertezze; non vi sono possibilità di attese, di scappatoie, di infingimenti; la vita, so vuolo sussistoro fra i monti, dovo essere atta ad affrontaro tutte quello difficoltà con le armi migliori, o perciò gli animali di alta montagna hanno caratteristicho morfologicho o fisiologiche speciali, hanno soprattutto carattoristicho biologicho tali da porli in condiziono di vittoriosamente combattero una così aspra e dura battaglia.

In pochi giorni infatti, non appena il solo scioglie le novi o la torra si rivesto del suo mantello di erbe, di fronde, di fiori, gli animali compiono l'intero loro ciclo vitale; nascono, oroscono e si riproducono; oscono dai loro nascondigli a godersi quoll'orgia di calore o di luce, sfoggiano lo loro più smaglianti livree, si lanciano nolle giostro d'amoro, compiono l'atto che deve porpetuare la specie, depongono ben prototto il somo cho darà origine alla generazione novella, poi scompaiono o perchè la morto li coglie in quanto la ragiono dolla loro esistenza è venuta a cossaro, o porchè si rintanano por trascorroro al riparo il poriodo della quieto invornale. In questo caso si nascondono dopo essersi ben preparati a quol lungo e placido sonno, sia dopo aver infittito il loro pelame per meglio proteggorsi dai rigori dell'inverno como in generale sogliono fare tutti i mammiferi iber-

nanti, sia dopo essersi fortemente ingrassati come è carattoristico della marmotta o dei pipistrelli, sia dopo essersi fecondati, in modo che la gestaziono si compia lontamento e alla nuova primavera i piccoli, e non le uova che richiedono un maggior lasso di tempo per schiudero, siano pronti ad essore partoriti o a sgusciaro immediatamente dall'uovo, come usano la salamandra nera, la lucertola vivipara e il marasso palustre, sia infine cambiando il colore del loro mantello o della loro livroa, como fanno l'ermellino, la lepro di montagna o la pernico di monte, in maniera da assumero una colorazione bianca, omocroma con quolla dol paesaggio invernalo.

Ma oltre a questi cho sono i fatti genorali conseguenti alle carattoristiche fisioho dello Alpi e all'alterna viconda dollo stagioni, vi è un altro elemento che ha una occozionale importanza nel caratterizzaro la fauna alpina. L'aspotto delle Alpi muta nella stessa giornata, solo che ci si sposti appena di poco. Basta infatti salire qualche centinaio di metri, perchè dal bosco si passi alla prateria o dalla pratoria alla roccia, al novaio, al ghiacciaio; basta spostarsi di qualche centinaio di motri por passare da una valle aperta, piona di caloro e di luco, da un pendio soleggiato o arioso, in una gola, in un canalone cho mai ricevono il solo; basta innalzarsi o discendero qualcho continaio di metri per passare da un laghetto azzurro o limpido incastonato fra roccie, ad uno stagno ricoporto di una deusa vegetazione palustre, per passare da un torrente a corronto rapida, ad un fossato ad acquo pigre o stagnanti. Conseguentemento gli animali presentano una irregolare densità od una ancor più irregolaro distribuziono; ove sono luce e calore, ovo sono alberi, erbe e fiori, là gli insetti saranno numorosi, sia come numoro di specic che di individui e gli uccelli voleranno a piccoli stormi, e i camosci pascoloranno a piccoli branchi; ove invoce

la luco è scarsa, nelle anfrattuosità, nello grotte, nel folto del bosco, là saranno gli animali cavernicoli: i pipistrelli e le talpe, gli uccelli notturni e lo sorpi, saranno lo tane dei piccoli rosicanti e dogli ermellini, o le gallerio degli insetti, che si nutrono di legni o di materiali putrescenti e i nidi degli oniscidi o doi millepiedi, là si troveranno i resti doi pasti dei felini o degli uccelli da preda, là saranno le ossa spolpate dei mammiferi, cho si orano rintanati e vi hanno trovata la morto.

2) Zone faunistiche alpine. Per poter abbracoiaro in un quadro d'insiemo il complosso dei fenomeni riguardanti la vita delle Alpi, per poter stabilire alcuni aspetti biologici uniformi, i naturalisti hanno cercato di dividere il mendo alpino in varie zone, o precisamento hanno stabilito: una zona montana cho sale all'incirca fino ai 1000 metri sopra il livello del mare; una zona prealpina che va dai 1000 ai 2000 m.; una zona alpina cho si estende dai 2000 ai 3000 m.; una zona nivale che dai 3000 m. raggiungo le più alto cime. Partizione questa cho tieno soprattutto conto del variaro del clima e della vegetazione cell'altozza che sono del resto i fattori fondamentali cho regolano la distribuzione degli animali in ogni paose.

Non è luogo qui di scendore ad una descrizione dottagliata di questo varie zono, a tutti gli alpinisti del resto

bon note.

a) Zona prealpina. Le regioni più basso sono quello largamente coltivate, in prevalenza a vigneti, a frutteti, a praterio irrigue, o in queste la fauna ò costituita dagli stessi animali presenti sulle nostre colline; poi mano a mano che si incomincia a salire, si incontrano e si veggono alternarsi e susseguirsi i bosohi di castagni, di faggi, di conifere, i boschi cedui o i larghi spiazzi orbosi; ambienti questi nei

quali la fauna è più povera di specie e di escmplari, ma deve viceversa già appaiono quegli animali che caratterizzano la zena alpina, animali adattati a vivere fra le screpelature dei vecchi tronchi, setto i cumuli di foglie, fra i muschi e lo pietre, entro ai cuniculi del terrone e nelle ferre, nei laghetti e nei rivi di acqua gelata, animali capaci di salire anche più in alto, di vivere fra la neve o al di sotto di quosta, animali adattati a resistere al rigere dell'inverne, perchò ben protetti o perchè oapaci di cadere in letargo.

È questa la regiono dove si rinviene il maggior numere di mammifori o di uccelli; ivi sono infatti la talpa e i teperagni, i pipistrelli, gli scoiatteli e i ghiri, le lepri e i tepolini di campagna, le dennele, le martere e gli ermellini, l'erso, il lupe, il gatto selvatice e la lince, ermai pressechò del tutto scemparsa, poi il capriele, le stambecco, il camoscio, gli ultimi dei quali stanno lungo il margine più alto della zona, giacchè si spingene eltre per occupare la vora e classica regione alpina. Frequenti vi seno del pari gli uccelli, dai tipici abitatori delle fereste di conifere come il crociere, il oiuffeletto e il fresone, a tutti quegli altri; gazze, passeri, lui, cincie, cingallegre, cediressi, rendini, rendeni, merli, picchi, falchi, gusi, barbagianni, ccc. che vivono nella pianura e nella zona montana, che durante l'estate rimontane le vallate o vanne su per i monti, e che nell'inverne ridiscendono al piano in cerca del clima migliere od anche migrano in paesi lontani.

Una miriado di piccoli animali pepola ineltre questa estesa regione; nei trenchi e sotto le corteccie abbondanti seno i celectteri e gli imenotteri lignicoli e galleceli; sul terrene, setto lo pietre, setto le soorze, fra i muschi corrone e si rimpiattene formiche, ragni, acari, millepiedi, porcellini di terra, chiecciole e limaccie, larve di insetti di moltissimo specie; nel terreno scavano le loro gallerie i lombriohi, mentre

fra lo pietre strisciano la lucertola vivipara e l'orbettino, la biscia d'acqua, le vipore e la coronella, e nelle acque poco mosse o fra i muschi bagnati abbondano i tritoni e le salamandro nero, le rane rosso o i rospi comuni o nei torrenti e nei laghi guizzano la trota di monte e quella di lago, lo scazzone, il fregarolo e il salmerino. Negli spiazzi aperti della prateria voltoggia tutto lo sciame variopinto degli insotti, che si nutrono del pollino dei fiori; sono in prevalenza: ditteri antomidi e grossi bombilidi, imenotteri antofili, coleotteri e rincoti floricoli e fimicoli, cavalletto e forbicino, farfalle, soprattutto: zigene, licono, vanosso e apollo, che salgono qualche volta fin sopra lo nevi. Poi su questi si innesta la falange degli insotti predatori e parassiti cho vivono predando o parassitizzando gli altri; un mondo insomma minuscolo, policromo e vario, sensibilissimo al caloro e alla luce, un mondo cho in pochi istanti, non appena una nube passa sul sole, scompare nascondondosi nelle corolle o al piedo dello orbo, un mondo di animalotti, che quando la busera squassa la montagna e tonde a strapparli dallo loro sedi naturali per portarli lontano, si aggrappano fortemente ai loro sostegni, si lasciano cadero a terra insinuandosi fra le radici e gli storpi, si affondano entro la terra por essoro bon difesi

b) Zona alpina. Dalla zona dei boschi si passa insensibilmonte nella zona alpina, ove la roccia nuda si alterna con la maochia, le praterie e i oampi di nove, ovo le acque sono limpide e freddo, ove la vita riduco sempre più le sue possibilità di attività e di conservazione.

È in questa rogione cho la fauna acquista lo sue vere carattoristioho alpine, quolle in cui la distinzione fra gli animali alpini e animali montani si rende maggiormente manifesta. Sono i primi quelli cho permangono tutto l'anno nelle alto regioni, sono i secondi quelli che migrano in alto durante

l'estato e scondono al piano al primo annunciarsi del freddo: sono i primi quelli che presontano le tipiche carattoristiche già sopra ricordate, sono i socondi invece quelli meno atti a vivere in un ambiente così peculiare o che perciò vi debbono faro una permanenza assai breve. Sono abitatori costanti di questa regione il toporagno acquaiolo cho sale fino intorno ai 2500 m, e vivo entro ouniculi scavati in prossimità doi laghetti, dei ruscolli e dei fiumi; il pipistrollo ferro di cavallo, il pipistrello delle Alpi o la marmotta che d'inverno soggiacciono a un lungo letargo, l'orso bruno, ormai divennto molto raro, che sorpreso dal freddo in alta montagna si prepara un morbido o caldo giacilio per cadero in un somiletargo; l'ermellino, la donnola e la lepre di monte che assumono por l'inverno il bianco mantello, il topo quercino, cho salo fin verso i 2500 m.; l'arvicola dollo nevi che raggiunge la regione nivalo fino al disopra dei 4000 m., lo stambecco e il camoscio che anche d'invorno battono i campi di neve.

Fra gli necelli sono tipioi dell'alta montagna la pornico di montagna che d'invorno muta in bianca la sua livrea d'ostate, il fagiano di monte, il gallo codrono, la coturnice, il francolino di monte, l'avvoltoio degli agnelli, l'aquila reale, il gufo reale, il merlo, il picchio muraiolo, lo zigolo delle novi, il fringuollo alpino, l'organetto minore, il sordone, la nocciolaia, il gracchio corallino e il gracchio comune.

Fra i rettili e gli anfibi caratteristici di questa zona sono la lucertola vivipara che fu trovata a 3300 m., il marasso palustro raccolto intorno ai 3000 m., il tropidonoto e l'orbettino che eccezionalmente dalla zona prealpina possono risalire anche oltre i 2000 m., la rana rossa o la salamandra nera che giungono sino a 3000 m., il rospo comune o il tritone alpino che arrivano sni 2500 m. Fra i pesci infino è tipica delle acque limpido e fredde doll'alta montagna la

trota di mentagna, che rimenta fine eltre i 2500 m.; non infrequenti sono altresi, perchè pessone risalire parecchie, la trota di lage, il salmerine, le scazzone e il fregarele, di norma confinati nella zona inferiere.

Per quanto riguarda gli invertebrati, tutti i gruppi hanno rappresentanti in questa regione; sono sopratutto gli insetti floricoli, fimicoli o parassiti di vertebrati che frequentano lo più alto praterie; non mancano chiocciole o limaccio, ragni e millepiedi, mentro le acque dei laghi sono ricche di planeton (nome quest'ultimo con il quale si indica il complesso degli organismi di piocolissimo dimensioni che vivono galleggiando sia nello acque doloi che in quello salate) composto di copopodi, di fillopodi, di rotifori e di protozoi.

e) Zona nivale. La zona nivale, la zona oioè delle altissime cimo, è assai povera di animali; però eltre a quelli che rimontano dalla zona inferioro e che vi permangono più o mene a lungo, ve ne sono alcuni tipici di quella regione, quali la notissima pulce dello novi che sale eltro i 4000 m., ve no sono altri, soprattutto insetti, che vi vengono trasportati dal vento, vi sono i mammiferi e gli uccelli già procedentemente ricordati. Vi sono infine in questa regione e sono di eccezionale interesse, le tipiche casi glaciali, aree scoperte che sporgono fra di mezzo al novaio o al ghiacciaio, in cui si svolgo una vita del tutto speciale, data in prevalonza da insetti e da altri piccoli animali che conducono colà una vita effimera e stontata, e che rapidamente scompaiono, risorgendo alla nuova estate dalle uova rimaste quiescenti per un lunghissimo lasso di tempo.

# II. Istruzioni sulle osservazioni e la raccolta degli animali delle Alpi.

Il quadro, più sopra tracciato, delle caratteristiche generali della fauna delle Alpi per quanto estromamente som-

mario e sintetico, è nulla di mone sufficiente a mestrare quali possone essere le esservazioni e le raccolte che l'alpinista duranto le suo escursioni e le sue più e meno lungho soste noi pacsi di montagna o nei rifugi, può compire; quale può essere il contributo che egli può recare alla conescenza e alla illustrazione della vita delle Alpi.

Prime contributo, e che è anche il più facile, giacchè non richiede particolari conescenze, è quelle della raccolta degli animali. Questo materialo raccolto e conservato con le medalità, che verranne più eltre indicate, mandate a musei o a studiesi di zoologia, potrà serviro a compilare elenchi faunistici o quindi permetterà di giungere a tracciare un quadre complete della fauna delle Alpi.

Naturalmente questo contribute sarà più utile o più preziese, se non si limiterà alla semplice raccolta, ma si completerà con osservazioni biologiche. Vale a diro il raccoglitere farà epera estremamento utilo se essendo detato di una certa pratica, anche grosselana, tale da permettergli di riconoscero le principali specie, indioherà la località, la stagione o l'altozza a cui l'animale è state trovato, so indicherà la natura del terreno, cioè se si tratta di bosce, di prateria, di roccia, di canalone, di nevaio o di ghiacciaio; se indicherà so l'animale è frequente o abbendante, oppure se è raro, se le si è trovato accidentalmente in regione alpina e nivale, o so invece vi appare come un abituale abitatore, se presenta qualohe costume o qualche caratteristica speciale. Non conoscendo il nome dell'animale a cui si riferisco l'essorvazione, si consiglia di allegare al campione un biglietto con un numero o una sigla corrispondente a quella indicata nel libro delle note, in medo da peter poi collegare i due elementi. Qualche fotografia di ambiente può riuscire particolarmente utile a dare il quadre d'insieme della regiono in cui vive un determinato animale.

In base a questi dati è così possibile stabilire i limiti altimetrici da una data specie raggiunti, di conoscere con precisione so una specio è tipicamente alpina o invece migrante, e so migranto in qualo stagione e lungo quali vie essa compio lo sue migrazioni, mentro so è stazionaria, como vi si trova e quali dispositivi usa per proteggersi dal freddo invernale.

Inoltro questi dati sorvono a stabilire anche la distribuziono topografioa delle singole specie. Poichè, como è stato sopra detto, anche ad uno stesso livello le caratteristiche del terrono variano grandemente da regiono a regione, così lo specificaro ovo un dato animale è stato riscontrato, ove oventualmente è stato trovato il suo nido o il suo nascondiglio, servo a stabiliro con precisione la sua distribuzione relativa.

Così puro l'ispoziono delle caverne è un elemento di straordinaria importanza. Vi sono caverno ossiforo in cui si rinvieno un ricco bottino di ossa, la cui conoscenza può fornire utilissimo indicazioni; vi sono caverne assai popolate in cui si raccoglio tutta una fauna tipicamente ipogea, una fauna cioè costituita da animali adattati al buio o a una certa umidità, la cui raccolta è straordinariamento interessante, giacchè serve a far conoscero formo specializzate e a chiariro molti problemi ancora insoluti, o quindi l'ispezione delle caverne, accompagnata da una desoriziono dello caratteristicho essenziali della caverna stessa, non dovrà unai essere trascurata (v. Osservazioni sui Fenomeni carsioi).

Parimenti la raccolta dei piccoli animali che vivono nello acque, l'osservazione della vita dei laghi, assume un fondamentale interesse, perchè permette altresì di indagaro le possibilità di vita di specie maggiori, quali, ad esempio, le trote. Va a questo proposito ricordato che i piccoli animali delle acque, compiono migrazioni giornaliere in senso verticale o

in senso orizzontale, per cui se si vogliono eseguire ricerche accurate e attendibili, occorro fare peseate in ore diverse, tenendo conto dello stato del ciclo e dell'ora in cui la pescata è stata eseguita.

Finalmente un ultimo gruppo di osservazioni merita di essere segnalate. In determinate regioni delle Alpi si allevano parecchie specie di animali esotici a scopo industriale o famigliare. È noto infatti che, a prescindere dalle riserve, di cui la più conosciuta è il Parco del Gran Paradiso, ove lo stambecco, che cra ormai sulla via di ostinzione, ha potuto, perchè protetto, riprodursi abbondantemente, sono state introdotte in Italia alcune specie quali: la volpe argentata, il visone, la nutria, il topo muschiato, la pecora karakul e recentissimamente la ronna. Di questi, o limitatamente alla zona prealpina e ai centri principali, vi sono rispettivamente a Courmayour, Collalto di Bolzano, Rovere di Trento e Sauze d'Onlx allevamenti di volpe argentata; nolla vallo di Funès in Alto Adige e a Malosco in Trentino quolli del visone; presso Sondrio e in Val Sugana quelli di karakul e nel Parco del Gran Paradiso quello della renna.

Ora è interessante conoscere se queste specie, portate sulle nostre Alpi, riescono eventualmente ad uscire dallo riserve o dagli allevamenti o si diffondono o si acclimatano in altro regioni; il che appunto può essere rilevato dagli alpinisti, che battendo le varie zone abbiano l'occasione di vederne e abbatterne un qualche esemplare.

L'insieme di tutte queste osservazioni e di tutte queste raccolte costituirà così il materialo su cui potrà costruirsi il quadro completo e dettagliato della fauna delle Alpi. Ora l'alpinista potrà sfruttare direttamente tutti o in parte questi elementi se ha già una conoscenza di queste varie questioni e se è in grado di determinare gli animali, vale a dire di assegnare l'esatto nome scientifico alle singole specie col-

lezionate, oppure se ciò non gli è possibile farà opera ugualmento utilo e proziosa trasmottondo, come è stato più sopra riportato, il materiale e le osservazioni ai competenti che potranno così illustraro e rondore noto quanto egli ha loro comunicato.

Naturalmento ciò cho è indispensabilo è cho le osservazioni siano procise e lo indicazioni di località, data, ecc. siano bono esatte, altrimenti il risultato conseguito è molto limitato ed ancho nullo.

# III. Norme per la raccolta e la conservazione del materiale.

# 4) RACCOLTA DEL MATERIALE.

Lo modalità di raccolta variano a seconda cho si tratta di fauna terrestre o di fauna acquatica. Ad ogni modo di qualsiasi animale si tratti, è necossario tencre ben prosente le due raccomandazioni seguenti: anzittutto o in linea di massima, occorre raccogliere il maggior numoro possibile di csemplari sonza preoccuparsi troppo ohe in tal modo si abbiano duplicati, giacchè mentre da un lato, si ovvia così al poricolo di trascurare la raccolta di esomplari cho all'ossorvatoro non specialista possono apparire simili, mentre in realtà appartengono a specio difforenti, dall'altro si forniscono gli clomenti per giudicare dal numoro degli escuplari raccolti della frequenza e dell'abbondanza dolla spocie; inoltro occorre raccogliere nel maggior numoro di località differenti o possibilmente anche in stagioni diverso, allo scopo di definire con precisiono l'arca di distribuzione dollo singole spooie e di conoscore il poriodo doll'anno della loro frequenza maggiore.

1) Fauna terrestre. La fauna terrestre è costituita essenzialmente da: mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, insetti, ragni, miriapodi, crostacei, molluschi, vermi. Mammiferi. — Prescindendo dai grossi mammifori quali lo stambecco, il camoscio, l'orso, la volpo, la lontra, il gatto selvatico, ecc. e che si ottengono colla caccia, particolare interesse offrono c sono di facilo cattura: pipistrelli, topi, talpe, lopri, scoiattoli, toporagni, ecc. La ricerca di questi animali si fa soprattutto esplorando le grotte i cavi degli alberi, le capanne, i cunicoli del terreno, e tutte quelle altro sedi in cui si presume si possano trovare.

Quando un mammifero è catturato vivo e appona morto porta ancera sul corpo i suei abituali parassiti: zecche, pulci, ecc., è perciò particolarmente importante raccogliero questi parassiti in quanto presentane un grande interesse.

Quando questi parassiti vengono conservati, occorre, come sarà detto in seguito, indicaro sempro l'animale su cui vennero raccolti.

Uccelli. — Come i grossi mammiferi gli uccelli si ottengone e con la caccia oppure per mezzo di trappole e del vischio; quindi non occorrono particolari accorgimenti per la lero ricerca.

Rettiti, Anfibi. — Le lucertole, le biscie, i tritoni, le salamandre, le rane, i respi, vanno ricercati nelle anfrattuosità delle recce, sotto le pictre, sni tronchi, fra le erbe e le feglie, nelle baite e nei corsi d'acqua e nei laghi, e si prendono per le più colle mani; per le vipere il motode miglioro è quelle di dare lore un colpe con una verga sul dorse in modo da spezzarne la colonna vertebrale, evitando il più possibile di schiacciare con pietre e con bastoni la testa. Immobilizzate in tal mode l'animale, occorre far scorrere a piatte il bastone (meglio se il bastone è forcute ad una estremità) sul corpe fino in corrispondenza del collo, in guisa da poterle afferrare subite in addietre al cape, evitando il pericole di essere morsicati.

Insetti. - La maggioranza degli insetti vive prevalente-

mente fra lo erbe, sui cespugli, sui fieri, sulle piante, e perciè il niczzo niigliore per la lere cattura è quello di falciare le crbe e i fieri cen un retine, nel quale vengene in questo modo a riunirsi molti esemplari; cesì pure molto utile riesco seuetere entre al retine e ad un qualehe recipiente, ed anche su di un pezze di tela e su di un foglio di carta, rami, fieri, foglie e erbo, giacchè si ettiene sempre una abbendantissima messe.

Con questo sistema si raccolgene soprattutto coleetteri (cecoinelle, cetenie, maggielini, scarabei, ece.), ertetteri (cavallette, forbicino), rincoti (oimiei, cicaline), imenetteri (formiche, vespe, api), ditteri (mesche, mescerini, tipule, ecc.) e in generale gli insotti stazionari o mediecri volatori. Altri insetti vivono sni greti dei fiumi, nel terriccie, ai piedi degli alberi, sotto le cortecco, fra i muschi e le feglie marcie, nei trenchi morti o caduti, sulle sestanze putrescenti, sui funghi, entre nidi proprii (formicai), eppure entre nidi di uccelli, in tane di mammiferi od anche ontro cenchiglie vuote, eco., conseguontemento l'ispeziene di tutti questi cesì svariati ambienti fornisce un'abbondantissima e variatissima raccolta.

Gli insetti buoni velatori, quali: farfalle, api, vespe, mesehe, libollule, zanzare, ecc. si cacciane a vele con il retine.

Una raocolta molto facile o molte prefittovele ò altresì quella che si compio con la lampada; qualsiasi luco attira alla sera e alla notte un grandissimo numero di insetti, i quali vanno a cadere intorne o in vioinanza della lampada stessa, non si tratta perciò che di afferrare cen le mani quante capita di avere, mettondo il tutto entre qualche recipiente a pareti lovigate, pessibilmente di vetro e a bocca stretta, onde impodire agli individui di fuoriuscire.

Aracnidi, miriapodi, crostacei. — I ragni, i millepiedi, i porcellini di terra (oniscidi) viveno per lo più sul terreno,

fra o sotto le pietre, nei luoghi umidi, nolle caso, sotto le corteccie, fra le foglic, oppure anche sui luoghi sabbiosi o sui fiori, non pochi hanno costumi notturni; la loro raocolta si fa perciò ricercando in questi varii ambienti; lo piecole formo di neari si ottengono scuotendo i muschi e le foglic entro recipienti contenenti alcool, gli acari parassiti si ricercano sul corpo dei loro ospiti.

Molluschi. — Le chiocciole, le limaccie vivene per le più in luoghi umidi, fra la vegetazione, sette le pietre, nelle case, per cui la lero raccolta nen effre alcuna difficeltà, anche le conchiglie vuote che si trovano sul terrene debbone

essere consorvate.

Vermi: — Presoindendo dai vermi parassiti, quelli che più facilmente si possono raccogliero sono i lombrichi che si trovano scavando il torrono, specialmente noi luoghi umidi e nei prati e le sanguisughe che vivono nolle acque.

2) Fauna d'acqua doice. La fauna d'acqua dolco è costituita essenzialmente da anfibi, posci, insetti, acari, crostacci, molluschi, vermi. Nella raccolta di tutti questi animali occorre tenere presente che alcuni sono natanti, nltri invece sono striscianti e sodontari e vivono sul fondo e lungo lo rive, fra le rocce, nello anfrattuosità del torreno, entre i legni sommersi, per cui occorre sempre ispezionare le sponde, il fondo e tutto quanto si trova nell'acqua.

Ansibi e pesci. — La raccolta dolle rane, dei rospi e doi pesci, si compio sia manualmento sia a mezzo di reti o di retini o con la lenza, quindi non presenta difficoltà alcuna.

Insetti acquatici. — La raccolta degli insetti acquatici si compio sia con un comune retino da pesca, a mnglie assai fino innestato su di un bastone o su di una canna, sia raccogliendo lo erbe acquaticho e scuotendole entro un recipiento contenento acqua; in questo modo i piccoli animali

(insetti, molluschi, crostaeei, vermi, oco.), nascosti fra le erbo o ad esso attaccati si staccano e cadono nel recipiente, dondo sono successivamento rieuperati. Devono essere raccolte anche le larve di insetti, giacchè il loro studio può fornire notizio estromamente importanti.

Crostacei. — Sulle Alpi non esistono gamberi o granchi, ma solo crostacei di piccolissimo dimensioni, come: copepodi, ostracodi, fillopodi, eco. che si pescano con i retini a maglie sottilissime, i così detti retini da planoton.

Acari e ragni d'acqua. — La loro raccolta si compie simultaneamente e con le stesse modalità sopra descritte per

gli insetti o por i piccoli crostacei.

Molluschi acquatici. — Nelle acque dolci abbondano in gonere chiocciole o altri molluschi, che si raccolgono sia dirottamente staccandoli dalle rocce o dalle erbe su oui adoriscono, sia con il retino o con il metodo ricordato per gli insetti, di scuotero i ciusti dello orbo entro recipionti contenenti acqua.

Vermi acquatici. — Nollo acquo sono frequenti: gordii, lombriohi, planarie. La loro raccolta si fa con i motodi più

sopra ricordati.

3) Fauna delle caverne. La fauna delle caverne o fauna ipogea infine offre un particolare e non trascurabile intoresso. Le Alpi e le Prealpi sono in qualunque regione dotate di un grande numero di eavorne, nelle quali vivono animali molto oaratteristici e molto intoressanti. Sono in provalenza pipistrolli o invertebrati: insetti, crostacci, miriapodi, ragni, molluschi, cho stanno sulle pareti, nei piccoli rigagnoli o nascosti nel terriecio e nel guano che vi si trova in strati più o mono spessi, a scoonda del numero di vortebrati cho vi ubitano e vi depongono i loro escremonti.

La raccolta di questi animali è particolarmento difficile

e delicata, giacchè richiedo una speciale attrezzatura, che astrazione fatta dei mezzi: corde, uncini, scale, ecc. cho occorrono per penotrarvi, consiste in lampade, piccole zappe per muovoro il terreno, crivelli per setacciaro la torra, ondo ricavarne gli abitatori (v. Osservazioni speleologiche).

### B) CONSERVAZIONE DEL MATERIALE.

Prescindendo dai grossi mammiferi, che dobbono ossore scuoiati e le cui pelli dobbono essere secoate al solo (conservare sempre il relativo cranio), o trattate con particolari accorgimonti, e prescindendo dagli uccelli, por la oui preparazione occorro procedero ad un complesso di operazioni, che solo chi ha particolaro pratica è in grado di fare, tutti gli altri animali, ad eccezione di alcuni insetti (mosche, zanzaro, farfalle, vespe) debbono ossero conservati in un liquido conservatore, cho può essere la formalina o l'alcool.

Come alcool si può impicgaro quello etilico a 75°-80°, oppure quello metilico, o quello donaturato; la formalina si ottiene diluendo il formolo dol commorcio con acqua in modo da avero una soluzione al 6-7°/0 o cioè un litro di formolo potrà essoro diluito con 14-15 litri di acqua. Qualsiasi recipiente: bottiglic, barattoli da conserve, cassette di latta, ecc. serve ottimamento, purchè venga bon chiuso; si consiglia di stipare il materialo con cotone o con erbe o con carta in modo da impedire che lo scosse ripetute deteriorino gli esemplari.

Quando si tratta di piccoli mammiferi, come: topi, talpo, pipistrelli, ecc. o di grosse biscie è beno fare una brove incisiono nell'addome, onde facilitaro l'entrata del liquido conservatore.

Gli insotti delicati como: mosche, api, zanzare, tafani, ecc. si conscrvano a secco mettendoli sia entro tubetti di

vetro, (es. quelli da ehinino) fra due batufoli di cotone, oppure sempre fra un po' di eotone ontro le scatolette da fiammiferi o da sigarette. Le farfalle o le libellule si mettono ad ali chiuso ontro piccoli cartocci fatti a foggia di busta da lettera; i cartocei a loro volta si riuniscono entro qualehe scatola di latta o di legno.

La conservaziono delle ossa che si possono trovare nelle eaverno ossifere non richiede particolari eure; a meno che aon si tratti di resti molto antiehi, nel quale easo, a prescindere dal fatto ehe le ossa essendo divenuto estremamento friabili richiedono un partieolaro trattamento per es. di una soluzione di eolla forte onde eonsolidarli, oceorre anche studiare la stratigrafia e conoscere la natura del terreno, nel quale si raccolgono, al fino di determinare il periodo geologico al qualo vanno riferiti.

Quando non si sia in presenza di questo particolari eondizioni, le ossa debbono ossere lavate (o spolpate dopo macoraziono prolungata nell'acqua se si tratta di animali freschi) e seccato al solo, il procedimento di pulitura e di sgrassamento può essere accelorato con la bollitura in una soluzione di soda, mentro l'imbianchimento può essere ottenuto con un trattamento al eloro, qualora non si voglia attendere l'azione più lonta al solo.

l campioni raecolti debbono essore sempro aecompagnati da un cartollino (possibilmente scritto su carta robusta e a matita o a inchiostro di china) su cui sono indicate con esattezza la località e la data di raccolta, ed eventualmente qualunque altra indicazione che potesse sombrare particolarmente interessanto; nel caso specifico, ad esompio di parassiti, dovrà ossere sognato l'ospite: animale o uomo, sul quale ò stato raccolto.

Detti eartollini saranno messi entro ai recipionti e non ineollati all'esterno perchè faeilmonte si staecano. Gli esemplari senza indicazioni non hanno che un scarsissimo valore e perciò l'etichettatura è assolutamente indispensabile.

### BIBLIOGRAFIA.

Opere che pesseno essere consultate per una plù estesa conoscenza della fauna delle Alpi, e per i metodi di raccolta e di conservazione del materiale zoologico.

CALLOM S. - La Fauna nivale - Fr. Fusl, Pavia, 1889.

Colosi G. - La Fauna d'Italia - Un. Tlp. Ed. Torinese, Torino, 1933.

Gestro R. - Il Naturalisla preparatore - Manuall Hoepli, Milano, 1925.
Gestro R. e Vinciguerra D. - Il Naturalisla viaggiatore - Manuali

STRO R. E VINCIGUERRA D. - Il Naturalista viaggiatore - Manual Hoepli, Milano, 1926.

Perlini R. - La Fauna delle Alpi - Ist. Arti Graf. Bergamo, 1922.

# OSSERVAZIONI ETNICHE

(Nello Puccioni)

# I. Generalità sul caratteri somatici delle popolazioni.

È noto como lo popolazioni italiano differiscono assai nei loro caratteri somatici, da regione a regione: basta pensare alla differenza che corre tra i siciliani e i sardi piccoli e bruni e i montanari voneti alti e biondi. La distribuziono geografica dei caratteri somatici o antropologici degli italiani è assai ben conosciuta nel suo insiome, da anni, per merito di un lavoro podoroso l'Antropometria Militare del gon. Livi, inchiesta acourata oseguita su circa 300.000 soldati, opera che fu per lungo tompo, il modello al quale si ispirarono studiosi di altre nazioni. Se, però, la fisionomia generale antropologica dell'Italia è bon nota, la distribuzione dei caratteri somatioi nelle singolo provincie può ancora, con frutto, essere oggetto di indagino e di studio. La segnalazione della distribuzione di taluni di tali carattori può essor dunque di grando interesse per lo studioso in special modo nelle zone di montagna, dove possono ossersi conservati residui di popolazioni più antiche, cho una volta occupavano aree più estese e cho, per l'invasiono di gruppi umani più recenti o provenienti da altro, rogioni si sono a poco a poco ritirate in sedi ristrette.

# II. Istruzioni.

I metodi di indagine autropologica sono assai numerosi e complicati o richiedono, oltro ad istrumentario apposito, anche un certo tirocinio per fornire dati sicuri o che possano essere con frutto adoperati. Talune osservazioni, però di carattere puramente descrittivo e di facilo esecuzione, possono fornire utilissimo segnalazioni per uno studio più

completo da parte degli spocialisti. Tra queste meritano soprattutto menzione lo notizio riferontisi alla statura, al colore e alla natura dei capelli, al coloro della pollo o ad alcuni caratteri della faccia: si potranuo tutto registraro assai facilmonte con un po' di attenzione.

- 1) Statura. Chi sia munito di cordolla metrica potrà, molto utilmento, fornire qualche misura con una somplicissima operazione. Si ponga l'individuo (in piodi, e senza searpe, in posizione di attenti o eon lo sguardo perfettamente orizzontale) contro un muro, curando che lo spalle o i talloni siano perfettamento adorenti alla parete. Con una assicella di legno o, meglio, con una piccola squadra tonuta porfettamente orizzontalo, si raggiunga il punto più alto della tosta, da un lato e il muro dall'altro segnando su questo, per mezzo di una matita, il punto nel qualo la suporfice tangonto alla testa raggiunge la parete: scostato poi l'individuo dal muro si misuri con la cordella metrica la distanza dal suolo al segno fatto con la matita. In maneanza della cordella motrica si diano indicazioni di Statura alta, media o bassa.
- 2) Colore e forma del capelli. Poichè non è possibile cho l'alpinista o l'escursionista abbia a sua disposiziono i campionari dei colori o della forma doi capelli in uso noi comuni strumentari antropometrici, tali essorvazioni dovranno limitarsi a puri cenni descrittivi distinguendo, pol coloro, i capelli in: Neri, Castagno-scuri, Castagno-chiari, Biondiscuri, Biondi-chiari, Biondi-cinerini, Rossi o Albini.

La Forma dei capolli è in antropologia un ottimo carattero elassificativo: nelle popolazioni italiane, tuttavia, non possono trovarsi variazioni cho differiscano dal tipo ondulato o liscio, non intendendosi porò con questa ultima designazione i capolli voramento diritti del tipo mongolo, ma sol-

tanto quelli la cui ondulazione non è molto appariscente, como in un certo numero di europei.

- 3) Colore della pelle. La pelle non è in ugual modo pigmentata in tutto il corpo: esistono specialmente differenze di pigmentazione tra lo parti del corpo che sono generalmento coperto e lo parti che non lo sono. Il Colorito della fronte è quello cho, por convenzione ormai adottata dagli antropologi, si può considerare come rappresentante il colore medio dell'individuo: non disponendo di speciali scale cromatiche si potrà distinguere il colore della pelle in Pallido, Roseo, Brunctto e Bruno.
- 4) Caratteri della faccia. La forma generale della faccia e delle suo vario regioni richiedo, per uno studio preciso, misure, talune delle quali di tecnica assai delicata o che non possono essere esoguito se non da specialisti, perciò, anche per questi caratteri, basterà limitarsi ad accenni descrittivi distinguendo lo Facce allungate e strette dalle Facce basse e larghe e, in baso al contorno Facce ovali, Facce rotonde e Facce tetragonali, intendendo comprendere in quest'ultima denominazione quelle facce il cui contorno può essere iscritto in un parallelogramma.

Il profilo della faccia può prosentare nolla sua parto mediana una proiezione in avanti, che sarà molto importante di segnalare col nome di *Prognatismo* (fig. 89-2): esso si può osservare in tutta la faccia a cominciaro dalla radice del naso e si chiama totale; oppure soltanto nella porzione sottonasale o viene allora chiamato parxiale. Quando la proiezione in avanti del profilo nasale è data soltanto dallo sporgere degli incisivi superiori, il prognatismo si chiamerà dentale o falso prognatismo. Il vero prognatismo è, da noi, assai poco frequonte; lo è un po' più, se mai, il prognatismo parziale.

Anche per la forma del naso, non potendosi richiedero

misure, si osservi se si tratta di Naso alto e stretto oppuro di Naso basso e largo e, poichè tra la forma generale del naso e il suo profilo esiste uno stretto legamo, si osservi se la Base apparisce rialzata, orizzontale o abbassata o se il Dorso è concaro, diritto o convesso.

Bocca; l'apertura orale, può presentarsi grande, media o piccola, con Labbra sottili, medie o grosse.

Il profilo del Mento può offriro caratteri assai importanti

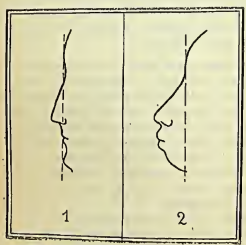


Fig. 89. Faccia normale (1) e faccia prognata (2).

ad esser notati rispetto alla maggiore o minore sua sporgenza, così cho si distingueranno tro tipi: sporgente, diritto, sfuggente.

Le stesse indicazioni che valgono pel profilo del mento varanno anche per descrivere il profilo della Fronte, nella quale inoltre sarà utile di osservare l'altezza distiguendola in alta, media e bassa (fig. 90).

## I. Generalità su abitudini, costumi leggende, folklore.

Sì profonde difforenze presenta la vita lecale nelle diverse regioni della nestra patria che l'arrivare a conoscerne l'entità centribuirà a conoscere sempre più la varia indole, il diverse

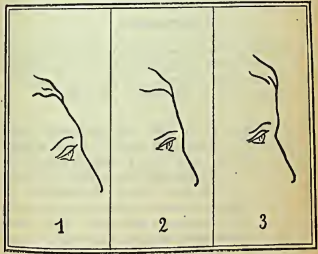


Fig. 90. Profili della fronte e del naso.

valere intellettuale, le differenti qualità merali delle genti che costituisceno la nostra nazione, facendeci intendere ancho quali siane i sentimenti che fioriscene e si manifestane spontanei e rezzi nelle genti delle nostre campagne e sopratutte delle nestre mentagno.

Di questa primitiva vita popolare è necessario affrettarsi a raccegliere i decumenti prima che la civiltà ne faccia scomparire inesorabilmento lo ultimo tracco: gli oggetti d'uso e di fabbricazione popolaro moritano di esser raccolti nello stesso modo che dovranno esser oggetto di ricerche le usanze, le tradizioni, le leggonde e la poesia popolare, giacchè tutto questo categorie di documenti non differiscono fra di loro sostanzialmente, ma si integrano e si illustrano le une colle altre.

### II. Istruzioni.

Le ricerche possono ossere utilmente oseguite, oltre che con la raccolta diretta di oggetti, anche con descrizioni o attraverso documenti fotografici o possono distinguersi in diversi gruppi doi quali olonchiamo i principali.

1) Abitazione. Forma della casa, aggiungendo, possibilmente, piante che dimostrino la disposizione degli ambienti notando il nome con cui sul posto è designato ciascun tipo di abitazione. Altre alla casa sarà bene estendero tale riceroa ai fienili, allo stalle che siano costruito separatamente, alle grotte eventualmente utilizzate, a magazzini per la conservazione di sostanze alimentari, e allo cantine. Nella casa si osservino se esistono mobili di foggia carattoristica o di costruzione localo, specialmente casse da corredo, madie, culle (sempre indicandone il nome dialettale) e notaro eventualmente il loro corredamento. Nella ouoina si faooia particolaro attenzione alla forma del camino e al modo di faro e di mantenere il fuoco; come interessante sarà anche daro notizia sul modo di illuminazione della casa. Così gli utensili della cucina stessa, come coramiche, posate e recipienti di legno, panieri, canestre, sacohi, vasi di vino e da olio dovranno essere osservati, prosentando spesso forme particolari a singoli luoghi, di grande interesse.

- 2) Vestiario e acconciatura. Dei costumi locali, ancera tradizionalmente conservati in alcuno regioni, si cerchi di raccogliere documenti fotografici quanto più è possibile numerosi, ma si osservi anche se osisteno abiti e ornamenti propri delle varie stagioni, o di corimonia; taluno parti del vestiario pessone specialmente presentare fogge caratteristiche delle quali sarà necessario notare le varianti, como di notevolo importanza sarà raccogliere documenti su speciali acconciaturo dei capelli o della barba caratteristiche di alcune regioni, sugli oggetti di uso personale, su tatuaggi, doformazioni dol busto, del lobo auricolare con feri per introdurvi orecchini, e di altre parti del corpo.
- 3) Alimenti. Più che alla qualità di questi, al modo di prepararli e ouecerli, sarà importante fare attenzione alla forma dei pani e dei dolci caratteristici di talune ragioni e di talune foste e notaro se vi siano speciali forme di stampi destinati ad ettenerli o raccogliere eventualmente notizio sulla fabbricazione di bovando fermentato e sugli utensili relativi alla loro speciale fabbricazione.
- 4) Agricoltura. Osservare la forma degli utensili agricoli da quelli a mano (zappe, marre, vanghe, forche, roncoli eco.) a quelli a trazione animale, o specialmente aratri, erpioi e trebbiatrioi. Anche il modo di arare, di seminare, di vendemmiare, irrigare e in genere raccogliere può dar materia a interossanti osservazioni, specio so vi siano feste o pregiudizi o superstizioni che accompagnino queste pratiche agricole.
- 5) Animali domestici. Racoogliere disegni o fotografie delle marche di proprietà destinate a contrassegnare i capi di bestiame e notare se esistano strumenti o stampi destinati ad eseguirlo.

Nello stesso modo ossorvare lo formo dei sonagli e oampane con i relativi collari destinati al bestiame stosso o so si usi appondere nello stalle o addosso agli animali immagini saore; ancho sull'allevamento del bestiamo si raccolgano le eventuali superstizioni e usanzo. Per gli animali da lavoro si osservi il modo di attaccarli o di aggiogarli e la forma o lo ornamentazioni dol giogo.

- 6) industrie domestiche e commerci popolari. Quasi ogni regione ha particolari industrie locali ancor primitive: filatura e tessitura a mano, lavori di paglia, lavori a maglia, ceramiche, trine, produzione di istrumenti agricoli, coltelli, oggetti di legno; delle quali ò molto intoressanto racoogliore dati e fotografio sia dei prodotti che degli strumenti che servono a fabbricarli.
- 7) Mezzi di trasporto. Tutto quanto può riforirsi ai sistemi usati pol trasporto di carichi sia a spalla sia per mezzo di veicoli intorcssa specialmente per la conservazione in alcune zone, soprattutto di montagna, di mozzi ancor primitivi dei quali oltro alla documentazione fotografica dol mezzo stesso, sarà di somma importanza l'ossorvare la decorazione particolare o il tipo degli animali usati per i trasporti. Allargare la ricerca, quando no sia il caso, ancho ai mezzi di trasporto per via d'acqua.
- 8) Usanze familiari. Nelle usanze familiari, in special mode tutto ciò che si riferisce al fidanzamento, al matrimonio, alla nascita ha sposso, da luogo a luogo, differenza di tradizioni, di usanze, di cerimonie o anche per queste convieno raccogliere descrizioni e documenti fotografioi, trascrivendo le ninne nanne, le cantilone o i canti cho ad osse si riferiscono; lo stesso si dovrà fare per le usanzo relative alla

vita coniugale, all'autorità del cape della famiglia e alle condizioni della donna, dei figli e dei vecchi, alle cerimenie funobri e ai canti e ai conviti che possene, in alcune regioni, esservi connessi.

- 9) Divertimenti. Quante sopra è stato dette vale anche pei giuochi degli adulti e dei bambini, per le feste pepelari, per le danze rituali e proprie di talune cerimonie, per la musica e i canti popolari, accennando anche alle fogge di strumenti musicali più comunemente usati.
- 10) Letteratura popolare. Poesie, canzoni, stornolli, rispetti, loggende, tradizioni, novelle, raccenti e miti pepelari deveno essero trascritti fedelmente nel dialette eriginale seguendo la versione più diffusa, ma non dimenticande le varianti di maggior interesse.
- 11) Religione e superstizione. Talune manifestazioni dolla religiene e del culto possono assumero forme locali in speciali cerimonie delle quali dovrà esser tenuto conte: di processioni specie in costume o di rappresentazioni sacre raccoglicre decumenti fotografici. Quanto possa riferirsi alla superstizione, o soprattutto alla orodenza in spiriti, maghi, streghe, fantasmi, alle pratiche di stregeneria, della fattuochieria, del mal d'occhio ugualmente sarà raccolte, insieme con la desorizione dei sistemi adoperati per combatterle.

Si raccomanda di proferire il sistema di documentazione fetografica e di ricorrere al disegne soltanto quando manchine i mezzi per ettencre delle buene fotografic oppure quando si tratti di mettere in evidenza dei particolari one la fetografia non riprodurrebbe e sia necessario di presentare figure schematiche, sezioni, spaccati e piante. La raccelta di oggetti si faccia notande l'epoca e la località, tra-

scrivendone il nome dialettale e indicando tutti i vari luoghi in cui risulta chiaramente one si adopera un dato tipico oggetto o che vige una certa speciale usanza.

### BIBLIOGRAFIA.

#### Caratteri somatici:

Livi R. - Antropometria - Mllano, 1900 (Manuali Hoepll).

- ., Antropologia nei suoi rapporti con la medicina sociale Milano, Vallardi, 1907.
- ., Antropometria mititare Roma, 1896 (Presso 11 Giornale Modico del R. Esercito).
- Broca P. Instructions générates pour tes recherches antrhopométriques à faire sur le vivant Parls, 1879.

#### PERIODICI :

Archivio per l'Antropologia e la Etnologia - Firenzo (Dal 1870 a oggi).

Atti della Società Romana di Antropologia. (Rivista di Antropologia).

Roma (dal 1893 a oggi).

#### Folklore.

COCCHIARA G. - Fotklore. - Milano, 1927 (Manuali Hoepli).

Mochi A. E Lorie L. - Sulta raccolta di materiali per la etnografia italiana - Milano, 1906.

#### Periodici:

Lares - Roma, 1912-1915 (II\* serie 1930 a oggi) - Il Folktore italiano - Napoli (dal 1926 a oggi).

# OSSERVAZIONI PALETNOLOGICHE

(Paolo Graziosi)

#### I. Generalità.

I primi sicuri indizi dell'esistenza dell'uomo ci appaiono in un periodo molto antico del Quaternario, quando le condizioni geologicho e climaticho delle nostre regioni erano assai differenti dalle attuali e tali si mantennero durante

un lunghissimo tempo.

A più riprose i ghiacci ricoprirono, durante le cosiddette e glaciazioni » gran parte dell' Europa od in Italia i ghiacciai delle Alpi giunsero a lambire la pianura padana. Queste fasi e glaciali » erano soparate tra di loro da fasi e interglaciali » o di ritiro nolle quali si aveva un miglioramento del olima. A questo osoillazioni olimaticho corrisposero anche osoillazioni faunisticho; animali nordici scesero, durante le glaciazioni, verso il sud (tanto ohe si trovano i resti della renna sulla Costa Azzurra o del pinguino in terra d'Otranto); mentre negli interglaciali animali di olima caldo quali l'elefante, il rinoccronte e l'ippopotamo popolarono le nostre regioni.

Le tracce abbandonato dall'uomo in quei lontani tempi si ritrovano sia in giacimonti all'aperto, specialmente nelle alluvioni dei fiumi, sia in dopositi formatisi nell'interno delle caverne che furono scelte dall'uomo a sua dimora,

siouro rifugio contro le intemperio e le belve.

In questo primitive abitazioni l'uomo consumava i suoi pasti, accendeva il fuoco, fabbricava con la pietra i suoi strumenti. I resti di tali pasti, i carboni dei focolai, le armi abbandonate al suolo vonivano in seguito imprigionati nel deposito che andava lentamente formandosi per opera doi detriti caduti dalla volta della caverna, o del terriccio e delle

sabbie traspertate ed acoumulato dal vento. Quosti depositi rivelane eggi allo seave i relitti umani in essi inclusi e dispesti in successione stratigrafica più o mono regolare a seconda dell'epoca in cui furono abbandenati.

I paletnelogi hanno divise cen determinati oriteri i tempi preisterici in:

Età paleolitica o della pietra scheggiata, la quale ebbe una durata lunghissima. Essa si svolse tutta nel Quaternario



Fig. 91. Manufatti neolitici - Cuspide di freccia in selce.

ed è caratterizzata da una fauna ormai estinta, da condizioni climaticho diverse dallo attuali, e, per l'industria umana, dalla semplice lavorazione della piotra e dell'esse e dell'averio (fig. 91). Nel Palcolitico inferiore vissere uemini i quali conoscevano soltanto una rezza lavorazione della pietra; nel Palcolitico superiore si fabbricarono oltre ad utensili di piotra anche eggetti d'osso o di avorio o si eseguirono voro e proprio opere d'arto scultoree e pitteriche.

Età Neolitica e dolla pietra levigata. Il elima di questo periodo è simile all'attuale e così pure la fauna. L'uomo addomostica i primi animali, fa i primi tentativi di laverazione agricola, fabbrica eggetti o armi di pietra o conosce una primitiva industria della ceramica.

Età dei Metalli. In essa, il nomo stesso lo dico, fanno la loro apparizione i primi oggetti di metallo.

## II. Istruzioni.

Nel nostro paese sono numerosissimo le grotto ed i cripari sotto recoia » (vale a dire pareti roccioso che formande, ad una certa altezza, aggotto più o mene accentunto, fornirone all'uomo buon riparo contro le intemperie e permisere l'accumularsi di un deposito alla lero base), ma peco furene esplerati dal punto di vista paletnolegico. La Paletnelogia è scienza cho selo da pochi anni si coltiva anche in Italia con serietà di metedi e di intenti: a ciò devesi l'attunle scarsità dei reperti, specialmente per quel che riguarda il Palcolitico; sarà quindi del più grande interesse la segnalazione, da parto di alpinisti ed escursionisti, di cavorno cho offrano la probabilità di essere state frequentato dall'uomo. Tutto lo grotte ancho anguste od oscure ed i ripari sotto roccia possono aver dato asilo agli uemini in tempi proistorici. Sarà quindi bene cempierno l'esplorazione ogni volta che so ne presenti l'occasione.

L'ampiezza del vano non ha valere agli effotti della sua originaria abitabilità perchè il deposite di riompimento può giungere quasi fino alla velta della eaverna lasciandene visibilò un'apertura assai piccola. Nell'osploraziene di una grotta però bisogna per prima cosa sincerarsi se questo riompimento realmento osista, vedero cioò so il suele è formate di unda roccia e da terricoio e pietrisco sciolte o comunquo da un depesito qualsiasi e valutarne, in queste ease, ad un dipresso, la prebabilo profondità. Osservare se tra i detriti cempaione frammenti di essa, di selce o di ceramica, pezzotti di oarbone, ecc.

Una buena ubicaziono della caverna, la vicinanza di una sorgente o di un torrente può essere indizio della sua frequentazione in tompi preistorioi, però acque che sgorgano o scerrono nolla caverna stessa escludono generalmento la formazione di un doposito.

Di grandissimo interesso è poi l'esplorazione, eltre che del suele, anche delle paroti o della volta delle caverne. È Possibile che vi si trovino incisioni o pitture. Certe caverno della Francia e dolla Spagna sono letteralmente tappezzate di rassigurazioni di animali (bisonti, cavalli, cervi, olefanti, rinoceronti, ecc.) e persino di figure umane (figura 92) inciso o dipinte con rara abilità. La pittura si otteneva con sostanze minerali, ocre, eoo., cho hanno potuto conservarsi

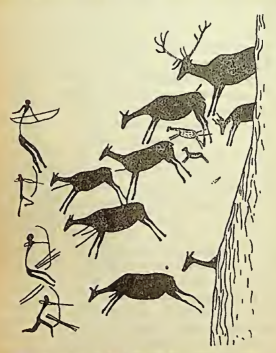


Fig. 92. Figure graffite nella parete di una roccia.

attraverso ai millenii. Tali pitture e incisioni si trovano, molto spesso, in fondo a profondissimi corridoi, a cunicoli perfettamente oscuri, antichi sacrari probabilmente. È beno perciò non limitare l'esplorazione alla parto più esterna della caverna, ma addontrarsi anche nello gallerio più pro-

Lo pitturo possono, por l'azione del tempo, essoro talmente sbindito da passare inosservate ad un troppo sommario esame, e le incisioni possono essere così sottili o confuse con le scropolature naturali della recoia, da richiodere, por essere scorte, una illuminazione radente che valga a mettero bene in rilicvo le più piccole asperità della parete. Sarà perciò utilo preiettare su di essa la luce delle lampado in vari sonsi. Spesso muschi e licheni impediscono una buona esplorazione delle pareti della caverna, converrà quindi toglierli mediante una cauta raschiatura.

Abbiame dette che i rolitti umani nen si trevane solamento nei giacimenti in grotta ma anche racchiusi nei depositi alluvionali e abbandonati all'aria aperta, generalmente sulle terrazze dei fimmi. Sarà quindi utile esaminaro le cave di ghiaia, di sabbia, e qualsiasi sezione di deposito fluviale o lacustre, messa in ovidenza da causo naturali o artificiali (frane, crosioni, lavori di sterre, stradali, ecc.) ed anche osservare se tra le zelle dei campi o sui declivi appariscane schegge, istrumenti litici, specie dopo l'aratura od abbendanti piogge. È ottima cosa assumere come collaboratori nello ricercho i contadini del luego, mostrande lero qualcho strumente litico all'uopo portato (le frecce e le accetto neclitiche sono dette dal popele « pietre del fulmine ») o pregandoli di raccegliere o conservare quante di simile potrebbe venire in luce durante i lavori dei campi.

Tutte le osservazioni paletnologicho che saranne eventualmente compiute da escursionisti, alpinisti, membri dei gruppi speleologici occ. potranno essere comunicate al Comitate Scientifico del Club Alpino Italiane (Via S. Pellico, 6 - Milano), che curerà l'eventuale inoltro agli enti scientifici interessati

#### BIBLIOGRAFIA.

BOULE M. - Les Hommes fossiles - Parigi 1928.

CAPITAN L. - La Prehistoire - Payot, Parigi 1931.

DE SAINT-PERRIER R. - L'Art Préhistorique - Rieder, Parigi 1932.

GRAZIOSI P. - Di prossima pubblicazione presso l'editore Hoepli, Milano, un manuale di Paleontologia Umana.

MAC CURDY G. G. - Human origines - New-York 1924.

OBERMAIER H. - El Hombre fosil - Madrid 1925.

#### PERIODICI :

L'Anthropologie - Masson, Parigi. Archivio per l'Antropologia e l'Etnologia - Firenze. Bollettino di Paletnologia Italiana - Roma. Rivista di Antropologia - Roma.

# OSSERVAZIONI ANTROPOGEOGRAFICHE

(Giuseppe Nangeroni)

#### I. Generalità.

Non vi è certo sulla Terra un sistema mentuese che da parte dell'uome sia stato tante compenetrate o tante modificazioni abbia subito, quante le Alpi, che dovunque ci mestrano le tracce numerose di una melto remota eccupazione umana.

La Catena Alpina, presendamente smembrata dai torrenti e dai ghiacciai che vi hanno allargate solchi lunghi e profondi, nen ha mai rappresentato una vora e propria barriera; e nou selo su zona di transito per i snoi facili valiohi, ma l'uome trovò sul sende delle valli e lunge i versanti dei menti ettimo legname, abbondanti foraggi, selci e minerali per ricavarne metalli, o vi si stabilì.

Effettivamente se penetriame in una vallata alpina (Valle d'Aosta, Valle dell'Adige), nei rimaniamo celpiti dalla intensa vita industriale che si agita, dalla intensa ricchezza di celtivazioni portate nei luoghi più impervi, dal numero abbendante dei villaggi e casali sparsi negli augeli più felici,

più solatii.

La densità è di soli 25 abitanti per Kuq. (circa 8 milioni di anime in tutto il sistema alpino dal Passo di Cadibona al Passe di Vrata; cen circa 8 milioni di capi di bestiame, tra bovino e ovino), ma escludendo le zene assolntamente inabitabili (ghiacciai, pareti recciese, zene di frane, cco.) può salire a 50-60 e giunge anzi a 80 se escludiamo le superfici oltre i m. 2000: densità, ricchezza di coltivi, di prati e pascoli, sviluppo di industrie, talvelta superiore a quante si

può esservare nelle zone pedementane dell'alta pianura e delle vallette esclusivamente prealpine.

L'econpazione da parte dell'ueme è melte remeta. E mentre le testimenianze della recente attività seno topograficamente saltuarie, ben diversamente ci appaiene le epere autiche che di sè hanno pervasa tutta intera la mentagna; si tratta di infiniti muriccioli che sestengone il terrone di riporte sul pendie trasformate in bassi e numeresissimi terrazzi, di picceli canali artificiali, lunghi 10 e più chilometri, che hanne le lere origini ai campi di neve e che alimentano di acque, più necessarie del concime, i prati ed i pasceli medesimi, chiamati bisses (ed anche pisses) nel Vallese e ru nelle Valli Aostane; di innumereveli sentieri, ripidi, selciati, talera appena adatti per muli; di dimore tutte speciali adattate alle condizioni di sfruttamente della mentagna nelle varie stagioni, di un complesso di ordinamenti adatti ad un genere di vita che è in tutto diverse da quelle del piane.

# II, Sedi Umane.

### 4) NOZIONI.

1) Origine dei villaggi. Gli attuali contri alpini (villaggi e città) sorti nei periedi preistorici e sterici più diversi e per le più diverse cause, sone il risultate dello sviluppe di case, talera d'una sela, per abitazione di persene li stabilitesi per le sfruttamente d'un terreno coltivabile, magari anche di una piccela miniera, e per il commercio lunge una strada di cemunicazione per raggiungere un valice, all'increcie di strade per la confluenza di valli, ad un poste di obbligate passaggie come petrebbe essere un basso valice, un guade di terrente, un pente fluviale, ecc.

I centri alpini seno perciò in genere distribuiti o lungo il fondoratte, ed in tal case ebbero ed hanno funzione pre-

valentemente commerciale ed ora ancho industriale; o scaglionati sui versanti ad altezzo diverso, approfittando dei brevi o ampi ripiani che interrompono la regolarità del pendio, ed in tal oaso hanno funzione provalontemente agricola o pastorale.

- 2) Scelta del luogo. In ogni caso l'uomo, bon diversamente di quanto avviono al piano, ha dovuto sottostaro a queste fondamentali condizioni per la scelta della sede:
- a) la prosonza d'una superficie pianeggiante su cui costruire le abitazioni;
- b) la sieurezza contro i pericoli degli elementi (valanghe, venti, acquo torrontizio) e doll'uomo (invasioni);
- e) la presenza di aequa da derivare; per i coltivi e per il bostiame, più ancora cho per alimentazione propria; d) l'esposizione al sole.

Il fattore esposizione al sole obbe certo una grande importanza, almono por le valli dirotte da occidonto ad oriente, come se ne potrebbo avere la prova percorrendo la Valtellina da Tirano a Colico o la Valle d'Aosta da Aymaville a Châtillon; o por lo valli dominate da ripidi pareti a sud, come bon lo dimostra la Valsugana da Lèvico a Grigno. Ma più cho sulla scelta, l'osposiziono al sole ha influito sullo sviluppo ulteriore doi centri: donde l'altissima percontualo di popolazione distribuita lungo il versanto a solatio, osposto al sole, a solivo (80-90 % in media nelle alte valli longitudinali), rispetto a quollo del versante a bacio, all'ombria, a tramontana, al vago. Naturalmente sopra un grandissimo numero di sedi scelte, molte scomparvero ed altre si svilupparono maggiormente por la fortunata concomitanza di più fattori favorovoli: fattori fisici ed economici.

3) Tipi e posizione. Se esaminiamo poi più da vicino la ubicazione dei singoli villaggi di una estosa vallata,

facilmente vediame como vi si possano riscontrare i più diversi tipi, ad ognuno doi quali corrisponde spesso una precisa causa originaria e un bon definito scopo.

Le borgate lungo i nostri laghi alpini e prealpini e delle grandi vallato interno approfittano spesso dei pianeggianti della dei torrenti costituiti di materiale disgrogato, adatto perciò alle coltivazioni, ancho se facilo a sprofondamenti quando il livello del lago si abbassa di troppo; oppure dei coni di deieziono alluvionale allo sbocco delle valli secondarie in quolla principale. Ma in questi casi le vocchio abitazioni si stendono al vertice del delta e della conoide o salgono addirittura sul pendìo roccioso al di fuori dol poricolo di alluvioni o di franamenti.

Ma portiamoci più nell'interno ed ecco, distribuita in gran numero e a resario, la serie dei grossi centri di fondovalle. Sono quasi sompro marginali, e cioè appoggiati ad uno dei versanti, por evitaro i poricoli dolle inondazioni, per tenersi lontani dagli acquitrini cho sposso coprono larghi tratti di fondovallo. Non si trovano certo nollo migliori condizioni olimaticho (nebbie, poco solo, temporaturo più basse di qualcho cinquantina di motri più in alto), ma in componso presentano fertilo terreno sciolto, facile viabilità, area sufficiento per maggioro sviluppo (industrie) o facilità di commerci (strade, ponti, ferrovie). Anche i maggiori contri di fondovalle si trovano sposso ad occupare l'apice dei coni di deiexione nella parte ormai ostinta, allo sbocco delle grandi valli laterali, dove il torrento esce quasi sompre incanalato dopo la strotta forra inoisa nel gradino di confluenza-Si pensi a Merano, a Silandro o a quasi tutto le maggiori borgate di Val d'Adige; ad Aosta, Châtillon o Ponto S. Martino in Vallo d'Aosta; a Colico, a Tirano e a Bormio nolla Valtollina. Poichè nelle Alpi quasi tutte le valli laterali danno adito a comodi valichi transitabili d'ambo i versanti,

ne segue che i centri allo sbocco non hanno solo importanza locale ma nazionale o internazionale; da Bormio ad esempio passavano e tuttora passano le arterie per Livigno (verso l'Engadina), per Val Monastero (Giogo S. Maria), per Val d'Adigo (Giogo Stelvio), por la Val Camonica (Giogo del Gavia).

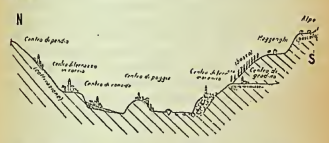


Fig. 93. Schoma dei diversi tipi di centri alpini permanentemente abitati, in relazione con la posizione topografica.

Talora alcuni dossi dal mezzo doi larghi fondovalle emergono tondeggianti come isolotti rocciosi dal piatto manto alluvionale. Nolle nostre vallato questi dossi, che vanno spesso sotto il nome di monticoli o montecchi (Val Camonica, Valtellina, Val d'Adige), sono talora coronati da un castello che domina buona parto della vallo (Forte di Fuentes a Colico di Valtellina, Tonna e Ischia sul dosso che separa il Lago di Caldonazzo dal Lago di Levico in Valsugana); ma in altro vallate alpine più frequontemente sono occupati da villaggi che si possono perciò chiamare contri di poggio.

Numorosi, ma piccoli, sono i villaggi sospesi sui rersanti laterali, fruonti di maggior sole e di più topido temperaturo, eltro che mono soggetti alle inondazioni. Tra questi, alcuni pochi occupano la soglia di un gradino longitudinale: sor-

vono o servivano come breve tappa dopo la faticosa salita del gradino: altri risalgono con le loro case uno sprone a non forte pendenza, in alto sulla intersezione di due versanti determinati dalla confluenza di due solchi, scounodi ma sposso beno osposti al sole o facilmouto irrigabili; altri ancora occupano a lenzuolo o a striseia orizzontale lungo un'unica strada un pendio a debole inclinazione, ma pur sempro con difficile viabilità, poricoli di franamonto, di slittamenti, di valanghe, per quanto raramonto il pendio non sia rotto da più comodi torrazzi. Ma certo il numero maggioro è dato dai villaggi di terrazzo; terrazzo in roccia o in materialo sfatto o incoerente d'origino alluvionale o morenica. Ambeduo i tipi offrono una più felice esposizione al sole rispetto al fondo vallo; mentre però i primi dànno molta sienrezza alle costruzioni ma obbligano i prati e i coltivi a rimontare sui vicini pendii, gli altri offrono terreno inecorente più fertilo e abbondanza d'aequa, ma sono sposso minacciati da franamonti e da slittamenti su ampia suporficie.

In conclusiono si potrebbe, con un calcolo molto approssimativo, ritenoro cho dei villaggi alpini, il 60 % approfitti dei terrazzi di vorsanti situati sopra il fondovallo, il 30 % del fondovallo, il 10 % dei pendii (generalmento deve il fondovalle è inabitabilo).

Ma quanto al numero dogli abitanti si giungerebbo probabilmento al 40 % per i centri dei terraxzi di versante, al 50 % per i centri di fondovalle, al 10 % per i pendii.

Ciò dimostra che le sedi alpiuo sono in maggior numero d'origine rurale, meutre il commercio, ed ora l'iudustria, ha determinato un maggior afflusso di popolazione lungo le grandi vio di comunicazione porcorreuti il fondo dello grandi vallate.

4) Villaggi compatti e sparsi. Interessante è pei notare che mentre alcuni villaggi souo dati da un compatto aggre-

gate di case generalmente distribuite attorne alla chicsa, in altri prevalgone le abitazioni sparse: ciò è in relazione quasi sempre con la conformazione del terreno più o mene avaro di larghi spiazzi, eppure cel genere economico locale; e spesse anche cen la diversa psicologia dell'alpigiane nelle diverse regioni alpine. In linea generale, ad esempio, i villaggi abitati da pepelazione italiana o di origine mediterranea, tendono ad essere compatti; molto più sparsi sono quelli di origine germanica. È innegabile che la dispersione dello case favorisce un maggiere o migliore sviluppe della agricoltura frazionata, petendo i centadini servegliare il lore campo meglio stando sul posto che lentane, sia pure di solo mezz'era, nel paese.

5) Limite del villaggi. Il limite delle abitazioni permaaenti si aggira, in media, nell'interno delle Alpi sui metri 1300-1400; all'esterne della catena alpina è molte più basso; cesì va elevandesi, in generale, da eriento ad eccidente. Nen sene infrequenti gli abitati (villaggi, caso isolato) cho per ottime condizioni lecali di esposizione e di tepografia, e per pessime condizioni di livelli inferiori, si avvicinano ai 2000 metri. Ricerdoremo i più noti: m. 2133 Juf nella Svizzera; m. 2083 Maso Gelate in Val dello Fesse (A. Veneste); m. 2069 villaggie Trepalle di Livigno nol Bermiese.

Nella Valtournanche, al di sepra delle ripide impervie pareti laterali, si stendone sui più lenti elovati pendii a solatic tra m. 1400 e 1900 i oivettuoli villaggi di Tergnon, Chamois, la Magdeleine, fin dove arriva la segale. Si pensi che nolle Prealpi, m. 1800 significa l'altitudine di molto cime già olevate.

6) Tipi di abitazione permanente. Veda il lettore di ricordarsi del tipo di vecchie abitazioni osservate in una valle Svizzera (eppuro nella valle di Gresseney) e in una vallo

Lombarda (e nella Engadina). Siamo di fronte a duc tipi fondamentali diversi.

Il primo caso è dato dai cesidetti Châlets, e nella costruzione vi ha prevalenza dell'use del legname (tutta la casa, o solo il piano suporiore, e almene solo il tetto); il tetto è a ferte pendenza e tante largo da embroggiare melto spazie attorno alla casa; quosta è di 1-2 piani, e nella stessa vi è: l'abitazione (camera, sala, cucina), la stalla e il fienile; niolti balconi; ed in goneralo sone châlets isolati.

Nel seconde caso invece vi è uso prevalente della pictra, cen tette di ardesie e, più raramente, di scandolo, a pendenza non troppe rilevante e limitate ai berdi della casa; la pendenza del tette è in relazione anche cel tipe di ardesia usata: so è gressolana, il tetto è poce ripide perchè la difficeltà e impessibilità di bucarlo e legarle rende censigliabile una pondenza minoro; se è settile e buena, seno bucato c legate. La casa è di 2-3 piani; i balconi, più abbendanti che nol primo tipo, servono non selo per il transite, ma anche per doposito di legna o per asciugarvi sieno ed orzo; la casa è separata dal fionile-stalla; i villaggi seno generalmente melte cempatti. Si tratta quindi effettivamente di due distinti tipi fendamentali, cho per di più non sempre rispecchiano le cendizioni lecali di natura del suele o di prosenza e mono di feroste, ed anzi trovane forso la loro cansa in una importazione del tipo rispettivamente germanico e mediterraneo, dagli altipiani della Foresta Nera e della Westfalia o dalle Prealpi Italianc e dall'Apponnino; donde l'appellativo molto usato, se non assolutamente preprio, di tipo settentrionale e germanico, e tipo meridionale o mediterranco. Il primo tipe è diffuso in tutto il versante Nerd delle Alpi dalla Savoia alla Bassa Austria; ma le troviamo ancho alle testate delle valli meridienali, qui nen sappiame se eriginario e, in qualche case almene, importato da infiltrazioni Svizzere (Gressonoy). Il secondo tipo è diffuso inveco in tutto il vorsante meridionale, in Provonza e nelle regioni interne occupate da Reto-romanoi (Alto Reno, Engadina, Val Mouastero, Alto Vallese, Alta Val Venosta).

### B) OSSERVAZIONI.

Per questa parte antropogeografica, l'alpinista di buona volontà può esoguiro e annotare utili ricerche, esservando, confrontando la carta geografica con la realtà, assumendo informazioni, sia pure di passaggio e senza l'apparenza nè la pretosa di fare da inquisitori, presso gente vecchia del luogo, parroci, pastori, ecc.

Ecco alouni punti su cui si può maggiormente insistero.

1. Il villaggio trovasi presso una miniera, oppure lungo un'antica importanto strada, o è dovuto il suo sorgere o svilupparsi unicamento allo buono condizioni naturali di agricoltura (acqua, buona esposiziono, ampia superficie nianeggiante, terreno sfatto)?

2. In quale posizione topografica trovasi sviluppato; su un della lacustre, su un cono di deievione (all'apice o all'unghia), sopra un poggio omergonte dal fondo vallo (roccioso o morenico, dominato o no da un eastello)? Oppure: sul oiglio d'un gradino longitudinale, su uno sprone montuoso tra due vallotte, o su un pendio (caso distribuite lungo una via orizzontale o raggruppato), o su un pianeggianto terrazzo, alto sul fondovalle (dal torrono roccioso o detritico)?

3. Il villaggio è formato da un sol centro o da alcune frazioni? In ogni caso lo abitazioni sono aggruppate o sparse?

4. Altitudine del villaggio (contro o frazioni), limite più elevato delle dimore permanenti, abitato cioè durante tutto l'anno, in quella valle che si osamina; confronto tra i limiti

diversi nelle diverse valli secendarie e, nella stessa valle. nei due versanti.

5. Abitazioni permanenti (nen di costruzione recentissima. ma tradizienali): lore forma, numero dei piani, distribuzione degli ambienti, matoriale usato (legno, pietra), presenza e meno di rivestimente interno di legne; presenza, ferma o ntilizzazione dei balceni; pendenza, forma, estensione, materiale usate nei tetti; costruzioni annesse (stalla, sienile, forno, occ.).

## III. Agricoltura e pastorizia alpina.

### A) NOZIONI.

Il sistema economice alpino fu sempre, ed è tuttora basate essenzialmente sulla agricoltura e sull'allevamento del bestiame bovino-ovine. L'ideale del valligiano fino al secele soorso, e cieè fino alle sviluppo delle rapide vie di cemunicazione, fu di predurre sul posto tutte quello che gli era necessarie: sistema economico ohiuso, salve cho nei pechi centri maggieri situati sul fondo dollo grandi vallate, facenti capo a cemedi o necessari valichi. Lo sfruttamento delle ricchezze minerarie rappresontò quasi sompre qualche cesa di transitorie; così dicasi in parte per lo odierne industrie e per lo sviluppo degli impianti olottrici.

Agricoltura e usanze pasterali già si trevano certamente presso i Galli; i Romani portano nelle Alpi la vito, molti alberi fruttiferi e l'uso della irrigazione dei prati e doi pasoeli; i Germani assimilareno le pratiche Gallo-latine; gli Slavi vellere piuttesto lo sviluppo dolla vita pastorale a scapito dell'agricoltura, trasfermando campi coltivati in prati o pascoli.

1) L'alpeggio. La necessità economica di sfruttare al massimo le risorse naturali per l'alimentaziono del bestiame ha determinato l'ampliamento artificiale delle naturali schiarite sui ripiani nella zona dei boschi e degli arbusti per ottenerne pascoli o prati; la graduale fusione delle nevi, dalle zone basse alle elevate, determina le migrazioni temperance, durante la stagione estiva, dai villaggi ai pascoli e vicoversa; la conformazione dei versanti a gradini più o meno estesi e regolari determina le stazioni nelle migrazioni col bestiame, stazioni fornite di necessari ripari per il bestiamo luoghi di abitazione o per la fabbricazione dei derivati del latte, ecc. Tutto ciò chiamasi in generale alpeggio. Il tipo di alpeggio più semplico è quelle costituito dalle tro stazioni: villaggio permanentemento abitato maggengo, alpe.

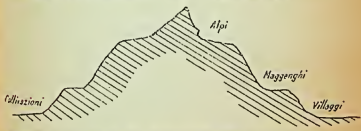


Fig. 94. Schema della distribuzione dei villaggi permanentemente abitati (coitivazioni), dei maggenghi (prati irrigati soggetti a falciatura), e delle alpi (pascoli naturali) in relazione con l'altitudine e la forma delia montagna.

I contadini, dopo il periodo invernale, e quindi tra aprile e giugno, lasciano le abitazioni permanenti ed accompagnano le mucche, nutrite nell'inverno col fieno raccolto nei prati irrigui del villaggio, ai prati a mezza costa del maggengo per il pasto primavorile; quivi si fermano tutto il giugno, in attesa cioè che l'alpe verso le cresto montuose sia sgombra

di neve ed il pascolo si sia risvegliato. Ai primi di luglio passano ai pascoli dell'alpe dove il lavoro maggiore dei valligiani è quello della produzione del burro e del formaggio. Con i primi freddi, nocivi alla quantità del latte, e cioè in settembre, gli alpigiani scendono ancora ai maggenghi per far consumare parto dol fieno raccolto mentre il bestiame ora all'alpo o conservato nei fienili, i quali sono perciò la caratteristica doi maggenghi, mentre le alpi no sono privo. Ed in novembro, e talora ancho più tardi, tornano al paose.

I maggenghi sono goneralmente di proprietà privata; sono abitati da ragazzi, vecchi o donno cho non possono saliro alle alpi, dedicandosi alle pocho ma ottime coltivazioni (patate, verdure) e all'allevamento di galline, maiali, capre; alla raccolta della legna per l'inverno, delle stramaglic per stalla o per sacconi da letto; alla concimaziono doi prati; alla raecolta doi mirtilli, lamponi, funghi ehe vengono spesso venduti ai villeggianti. Oltre alla casa per abitaziono vi è il fienile-stalla e i piecoli ricoveri per maiali, oltre ad una piceola cantina per conservare il latte. I fionili in generale sono formati di duo piani: il piantorreno che servo da stalla e il piano rialzato oho serve realmonto da fienile. La caratteristica principale è che le pareti, almeno nella parte superiore, sono costruite con assi o tronchi o semitronchi di albero, in modo da lasciar respiraro il fiono: che altrimenti andrebbe soggetto a fermontazioni e ad autocombustioni. Il nome di tabià dato spesso ai fionili, doriva appunto dal fatto che sono parzialmento costruiti con tavolati. Tipici sono i ficnili di Valtournanche, tutti in legno per di più sollevati da terra da quattro pilastri in muratura agli spigoli o da quattro funghi in pietra o in legno. Ma in generale la stalla è tutta in muratura e l'assito è limitato alla porzione centrale. Il nomo di maggengo non è esteso dovunque: nel Vallese è detto Mayen, in Tarantasia Montagnette, nel Canavosc

Cassina, spesso in tutte le Alpi tabià (e cioè i fienili) o stavoli nel Veneto orientale, nella Svizzera tedesca Voralp (e cioè pre-alpe), nell'Austria Niederalp (e cioè bassa alpe).

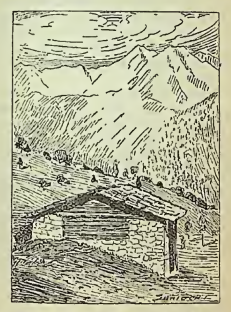


Fig. 95. Un fienile di maggengo: sotto, la stalla; sopra, il fienile; il tetto è di ardesia rustica, perciò non troppo ripido per impedire la caduta delle ardesie non inchiodate; la travatura del fienile serve per lasciar respirare il fieno, per impedire cioè che marcisca.

L'Alpe, invece, che è chiamata: alp, alm, arp, arm, montagne, giùs, muanda, munt, tramail, tsà (Valpelline-Valtournanohe), caséra (cioè dove si fabbrica formaggio), ecc., è quasi sempre di proprietà comunale. Il comune l'affitta (pascoli

e costruzioni) al migliore offerente, dando la preferenza porò agli abitanti del luogo. Però nel caso che quoi del comune possoggano pochi capi di bestiame, rispetto al numero disponibile di alpi, allora salgono da altri comuni, talora nella stessa valle, ma talora anche molto distanti. Siamo perciò di fronte ad una specio di nomadismo pastorale o, forse moglio, di transumanza o seminomadismo. Si noti ad ogni modo che non sono tutti gli abitanti che salgono all'alpe con lo muccho, bonsì una minima parte.

Lo sfruttamento dell'alpe è la ragione d'essero doi villaggi della vallata, la loro risorsa, il principio causale e oronologico dolla occupaziono della valle. Il maggongo non è che una tappa verso l'alpo, o la stalla del villaggio non sorvo che a tenere il bestiamo d'invorno in attosa cho l'alpe sia sbarazzata dalla nevo.

Generalmento sull'alpe non vi è alenna coltivaziono (salvo qualche po' d'insalata); i pascoli vengono concimati, le parti migliori, un po' por anno, oltre alla ordinaria coneimazione del bestiame pascolante.

La lavoraziono del latto occupa la maggior parto del tompo; ed i prodotti variano da luogo a luogo, ma comunemente si tratta, oltre alla ricotta d'uso easalingo, di burro, ottenuto colle zangole a mano o mosso da un filo d'acqua in cascata, e di formaggio. Il tutto viene venduto noi vicini paesi o viene raccolto da incettatori dello prealpi e del piano.

Il resto del tompo estivo, vione occupato dallo persone che accompagnano il bestiame all'alpe, nella racoolta della legna (per riscaldamento, per cucina, per la lavorazione del formaggio), nel taglio del fieno selvatico cho oresce sni ripidi pendii dove non possono pascolaro le muccho; i ragazzi, di solito, accudiscono al bestiamo pascolante, tengono pulito il pascolo dai sassi, dai rododendri, dai ginepri e da pianto velenose (veritro, acónito, giglio rosso); lo donne fanno calze o

peduli, filano lana e lino per cucire peduli e per tela casalinga cho d'inverno fanno tessere.

Le costruzioni sono in genere: la casa (baita) por abitazione con giacigli di legno o di pietre, ripieni di fieno di monte; la caséra, dove si lavora il formaggio, per quanto spesso

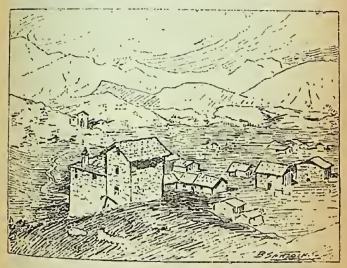


Fig. 96. Un'alpe a m. 2300 (da fot. dell'Alpe Prabello - Valtellina).

la lavorazione venga offettuata nella stessa abitazione; talora vi sono anche stalle per mucche, almeno per quelle che più ne hanne bisogno, una piccola cantina con acqua corrente per conservaro il latte, il burro, il formaggio. Attorno alle costruzioni poco pulite si sviluppa rigogliosa una flora tutta caratteristica, chiamata flora ammoniacale, rappresentata comunemente da ortiche (che vengono dato in pasto, crude, alle galline e alle capre), da cicoria (insalata dei contadini), da rùmici diversi che spesso vanno sotto il nome di slaváx,

abbondantissimi, e che, crudi o cotti, sorvono di buon nutrimento ai maiali.

Le baite dell'alpeggio sono generalmente costruite in muro a secco e coperte da un tetto a duo spioventi coperto di ardesie (lose delle A. occidentali, piode dello A. centrali) locali o più raramente, da assi o corteccie di abete (scándole delle A. orientali), tenuto fermo da grossi sassi. Ma nelle zono ricostruite nel dopoguerra o comunquo più curate, si è sostituito spesso l'uso dello tegole o dello lastre di lamiora zincata.

Ogni vallo ha i suoi nomi speciali por ogni costruzione; lo stesso nome indica sposso in valli diverso costruzioni diverse.

Il tipo di bestiamo prevalento varia da luogo a luogo a secondo della bontà o della accessibilità dol pascolo. Nei pascoli migliori si caricano (caricare nn'alpe significa sfruttare un'alpe) quasi solo mucche; in quolli più magri, vitelli e pecore; in quelli più ripidi, solo capre. Sempre vi sono associati i maiali, cho consumano i rosidui della lavoraziono del latte. Un'alpe discreta può dare alimonto per 80-100 mucche.

2) Varietà dei tipi di alpeggio. Lo schoma che dell'alpeggio abbiamo dato subisce poi numorose variazioni in riguardo a molte cause: innevamento, topografia, convenzioni, usanze; e ciò tanto por lo date dolle singole stazioni, quanto per il numero.

Se il villaggio permanente è clovato (m. 1800-1600), come sarebbe Gressoney, Livigno, ecc., mancano di solito i maggenghi; se vi è abbondanza di ripiani, por di più non molto fertili, si hanno, oltre ai maggenghi, due alpi, una inferiore e una superiore cho vengono sfruttate successivamente; se i valligiani di una vallo lateralo posseggono vignoti sul fondo vallo principale (fenomeno cho froquentomente si verifica nelle

valli Aostano o nel Vallese), in ottobro scendono dai loro villaggi a mezza costa por la vondemmia; risalgono in dicembre al villaggio permanento, ridiscendono in marzo per i lavori della potatura, ecc., ed iniziano poi al ritorno il vero alpeggio. In tal caso la stazione permanente invernale è più elevata di quello temporanee autunnale e primaverile. Ma tutta la vita alpina tende oggi ad organizzarsi sempre più nella produziono osclusiva doi latticini, di carno, di patate (magari ancho di foraggi) da rifornire le città congestionate dal piano abbandonando le colture agricolo (vite, coreali ecc.) i oui prodotti vengono su dal piano o dallo zono prealpino. Così non ò raro riscontare in montagna coltivazioni abbandonate.

3) Generi di vita alpina. Osservando bene più da presso, si può tuttavia vedere come sulle Alpi non esista solo il tipo agricolo forestale ad alpeggio visto prima, bensì vi si possano distinguero quattro tipi bon divorsi di vita agricola, cho sono:

a) il tipo agricolo dei larghi fondovalle. Le piaaure alluvionali che circondano lo Alpi penetrano come lunghi golfi a formaro il fondo delle larghe vallate glaciali, talora sovralluvionate come la vallo dell'Adige, tal'altra costruite por buona parte a spese del colmataggio fluvialo post-glaciale sulle testate dei laghi prealpini (come la valle dolla Mora fin quasi a Chiavenna o la Valtellina fino a Morbegno), golfi nel senso morfologico, climatico, agricolo ed anche industriale.

Sono vore lunghe propaggini delle pianure poriferiche Penetranti come dardi infitti nel costato del sistema alpino. Nella maggior parte di queste, e cicè nello italiano, nello francesi e nelle svizzero fino al Reno, vale a dire in quolle beneficamente influenzate dalle umido e calde correnti marittime, il paesaggio agricolo fondamentalo è dato dai vigneti, accompagnati da mais, prati irrigui, gelsi, noci e da poche ma grosse borgate industriali con tondenza ad ingrandirsi per l'afflusso di montanari che scendone dai lore alti villaggi, prima temporaneamente e poi in modo permanente. Nelle altre, invece, situate tra il Reno e la Sava (Inn, Drava), il paesaggio è dato specialmente dal grano e segalo e da villaggi non densi le cui case si raggruppano più o meno distanziate, attorno alla chiesa dal tipico campanile a bulbo.

- b) Nelle zone prealpine in cui la prevalenza di compatte rocco calcari-dolomiticho detormina ripidi versanti molto froquonti ed estesi, e cioò tra la Baviera o il Salisburgo, tra la Savoia e il Dolfinato, ed anche in alcuni distretti delle nostre Prealpi e Alpi dolomitiche, vi è il predominio di boschi, provalentemente di conifere, ed i pascoli sono ridotti a pooa cosa. Questa specializzazione arricohisce la popolazione; i boschi comunali rendono tanto da esentare dalle imposte i valligiani; spesso rilovanto e redditizio per tutti è lo sviluppo delle industrio dolle seghorie, della pasta di legno, dei mobili grezzi e seolpiti.
- e) In altre zone prealpine invece, dove la forma del rilievo a larghe movenze doterminata dal regolare andamento degli strati di roceo caleari-argillose, come ad esempio per tutta la montagna Svizzera compresa tra i laghi di Costanza e Ginevra, e come in alcuni tratti pianeggianti dell'altopiano dei Tredici o dei Sette Comuni, maneano, o sono scarso le coltivazioni e lo foreste, montre l'allevamento del bestiame è tutto. L'alpigiano ha specializzato la montagna; esporta nollo città del piano congestionate dall'industria, carno e latticini; importa invece grano, abiti e tutto il rosto che gli è necessario.
- d) Nell'interno della eatena alpina o su maggior parte del versante nostro è diffuso il tipo agricolo-pastorale alpino, nol quale l'allevamento del bestiame eol sistema dell'alpeggio

si completa collo coltivazioni. Mentre però alla testata di intte le vallate alpine, minori e massime, la coltivazione si limita alla segale (fino a m. 1900), alle patate, e ai fagioli, nelle valli meridionali, un po' più presso la pianura, comprende oltre al grano in rotazione con favo e fagioli, anche castagni (fino a m. 800-900), ciliegi e noci (fino a m. 1000-1300), vigneti (fino a m. 700-800), olivi (sulle rive dei laghi), grane saraceno (in rotazione nella stossa annata col grano, fino a m. 700, nelle valli delle A. Retiche). È in ogni caso un genere di vita a tipo arcaico, ad economia chiusa, per cui il valligiano poco importa o poco esporta fuori del suo distretto, residuo di condizioni difficili di viabilità o commerci e di ben diverse condizioni di produzioni industriali. Genere di vita che tende, naturalmente, ad evolversi nei due tipi sopra osposti, poichè solo quosti sono i tipi più confacenti all'economia odierna, avendosi la specializzazione nella più intensificata produzione di ciò che è carattoristico della montagna: foraggi o legname. È quindi, ripetiamo, a questi due che si deve adattare il primitivo tipo ancora misto con la celtivazione, outro determinati limiti, s'intonde, se non vuole immiseriro.

### B) OSSERVAZIONI.

1) L'alpeggio. In quauto stazioni si sviluppa l'alpeggio? Quando ha inizio e quando termina? Si fanno cerimonie speciali in queste date? Lo sfruttamento è riservatato ai valligiani locali e a pastori di altre vallate? Di quali? Le malghe sono di propriotà privata e comunalo? Quanti capi di bestiame sopporta l'alpe? Mucche, vitelli, pecore e capre? Quali i prodotti? Como vengono lavorati e poi smerciati? Quali sono le costruzioni dell'alpe?

Forma, dimensioni approssimative, materiale usato por la

costruzione delle paroti o del totto. Vi si coltiva qualche ortaggio? Si raccolgono erbe aromatiche, e quali? Nome, altitudine, posiziono topografica doll'alpe. Limite altimotrico dolle alpi (baite, casére).

- 2) I maggenghi o loro altitudine massima. Quali ne sono le costruzioni? Vi è distinzione tra maggengo e alpe, o nolla stessa alpe si taglia fieno, oppure si passa subito dal villaggio all'alpe? Distribuzione, forma e matorialo da costruziono dei fienili.
- 3) Le colture più sviluppate attorno al villaggio (grano, segale, patate; fave, lino, canapa). Limiti più olovati di eiascun tipo o, più particolarmento, del granoturco o dolla sogale. Vi sono coltivazioni speciali (es.: grano saraceno)?

Limito più elovato dei boschi di conifere; cause probabili della divorsità di dotto limito nei singoli posti (esposiziono, tipo di roccia, pendenza di versante, diboscamento, ecc.).

Limito più elovato delle piante fruttifere (ciliegio, noco, melo, pruno).

# IV. Artigianato, Emigrazione.

### A) NOZIONI.

1) Artigianato e lavori tipici locali. L'artigianato sulle Alpi è naturalmente sorto dalla necessità di occuparo proficuamento lo lunghe notti e le inoperose giornate invernali che costringono i valligiani a rimanere in casa in conseguenza della copertura nevosa. Si ebbe quindi un tempo un rilovante sviluppo della piccola industria domestica, in relazione con la presenza di una data materia prima o con la intelligenza della popolazione. Lavoraziono di istrumenti agricoli, di chiodi, di ferro battuto, dove vi orano miniere attive di ferro, come nella Val di Scalve, nella Val Sugana, ccc.;

di lavori in vimini in vicinanza di saliceti, di lavori in legno (statuette, pipe) dovo il noco o il oiliegio non soarseggiavano, come nel Varesotto e nel Val Gardena; di tessuti diversi dovo la campagna rendeva ottimo o abbondante lino e canapa; di drappi in lana dove la montagna erta favoriva l'allovamento dolle pecoro, come nella Val d'Arigna (Valtellina): di pizzi e ricami dove la popolazione ora gia più avreduta e dotata di sonso più artistico, como a S. Gallo, nel Vorarlberg e ai piedi dello Prealpi Lombarde (Cantù); di guanti dove i camosci un tempo non scarseggiavano (Grónoble); di orologi, attorno al Lago di Ginevra, eco. Di tutto queste industrie locali, ben poche sono riuseito ad afformarsi di fronto alla grande industria moderna; sarà anzi più esatto dire che sono rimaste solo quelle che si trovavano nello migliori condizioni per una trasformazione completa operatavi dalla grande industria; molte scomparvero o aloune rimasero a vivacchiare. Alcuni insistono sul valoro economico di tale produzione. Da notaro piuttosto come questa forma primitiva di industria abbia a suo tempo determinato anohe una primitiva forma di scambio e cioè le numerose specialmente, avevano in autunno, specialmente, avevano luogo nei maggiori centri doi fondovallo.

2) Emigrazione. La causa fondamentalo della emigrazione fu inizialmente, ed è in parte tuttora, la lunga durata dell'inverno alpino cho obbliga alla inattività per 4-5 mesi; poi la pressione demografica cho alla fino del secolo XVIII aveva raggiunto il culmine, determinata non solo dal naturale incremento, ma anche dall'eccesso d'immigrazione in seguito alla razionale deforestazione di superfici piane traformate in coltivi e prati, e all'ottimo rifugio che le montagne offrivano ai perseguitati dallo lotte civili. E così i validi montanari, favoriti dalla facilità con cui trovavano

di compiere lavori pesanti noi villaggi delle vallate maggiori o nelle città del piano, quivi scendevano noll'inverno, anche per vendere quogli oggotti, provalentomente di legno, o pizzi, o ricami che sui loro monti le loro donne avevano prodotto mentre essi curavano gli armenti o lavoravano il formaggio; o per osercitarvi mostieri caratteristici: spazzacamini, arrotini, calderai, ecc.

Ma si tratta di emigraziono temporanea o più precisamente, stagionale, invernale.

Ma col crescere della popolazione subentra anche una emigrazione stagionale estiva che porta buone o valide braccia al piano per il lavoro dei campi, o ad altri monti per la cura degli alberghi.

Nel secolo XIX, il secolo della macchina a vaporo, o specialmente tra il 1860 e 1890, l'esodo è facilitato dalla rapidità dei mexxi di comunicazione, dallo sviluppo delle industrie e dello strade ferrate, dalla messa in valore di esteso regioni agricolo o minorarie delle duo Ameriohe. Ciò dà origine alla emigrazione, non più stagionalo, ma duratura, sia interna che europea, oho transocoanioa. Molti ritornano al loro paese con un buon gruzzolo o vi costruiscono villo e favoriscono opere di benoficenza: sono i oosì detti americani. Ma molti si fermano nella nuova patria dove costituiscono la loro famiglia e richiamano amici o parenti. La ricchezza di alcuni villaggi alpini (Grossoney, Alagna, Fino di Clusone, ecc.) è dovuta essenzialmente al frutto dell'emigrazione esterna. Alcuni villaggi forniscono minatori (Cogne, Traversella, Val dei Mooheni nel Trentino), altri muratori, altri carpoutieri, altri sguatteri negli alberghi svizzori o francosi, altri domestiono; molti autisti di Parigi sono Valdostani (Fontainemore), divenuti tali spesso dopo un tirocinio come contadini nolla Savoia, abbandonata da molto tempo dagli stessi alpigiani savoiardi.

Questo emigrazioni fanno meglio comprendere gli stenti della montagna, il bisogno aumenta, l'economia tipicamente chiusa, impreparata ed impari nella lotta con la grande industria, vieno capovolta.

In altri tempi ogni vallata, ogni lembo di vallata, bastava a sè: nulla entrava, nulla usciva, tutto nella valle si trovava e si fabbricava sia per il vitto, sia per il vestito: campi di canapa e canapifici per tela, lo pecore da lana alimontavano una buona industria laniera, i camosoi fornivano buoni pantaloni di camossada, cho vonivano tramandati da padre in figlio, berretti di pelo venivano forniti da piccoli animali selvatici (marmotte, scointtoli, faine); anohe la concia dol cuoio veniva effettuata nell'interno, il legnamo non costava che la fatica ed il tempo di andarselo a tagliare, le nooi maoinato sul posto fornivano ottimo olio, por condimento e per illuminazione; i campi producovano grano, segala, mais; sui pascoli si tenevano numerosi armonti che fornivano latto, burro o ricotta in abbondanza. Eppure in quegli anni anche alcuni valloni più elovati orano pormanentemente abitati; nolle valli aostane la popolaziono rurale ora doppia dell'attuale, mentre i centri di fondovalle avovano metà abitanti di oggi e vi si andava solo por affari di amministrazione. La decentrazione cra complota.

Ora invece lo vallato alpine da esportatrici di latticini, lane, patate, divontano forti importatrici di vini, grano, tessuti, ecc. La ricchezza fuggo dai monti ed è a mala pena compensata dai proventi dell'omigrazione che spesso da temporanea diventa permanente.

È vero cho lo sviluppo delle costruzioni idroclottriche determina un'affluonza di popolaziono fino alle più alte rallate; ma si tratta di popolazione fittizia, porchè, costruiti gli impianti, bastano poi pocho persono per il loro funzionamento.

Concludendo: l'emigrazione fu ed è una necessità fisicoeconomica per l'alpigiano, perchè in moltissimi angoli della catena alpina la terra com'è ora non può alimontare sufficientemente la già fitta ed ormai giustamonte esigento popolazione localo o le nocossità dollo migliorate condizioni igienicho.

Però, se l'emigrazione esterna e duratura ha potuto arricchiro di denaro i nostri alpigiani nel secolo scorso, non si può sempro dire li abbia arricchiti di ottimi doni spirituali. Molto spesso no è andato di mezzo il senso morale.

La mancanza di controllo da parte dei compaesani o l'esempio altrui potò anohe mutare e cancellare lo vecchic abitudini di sano risparmio, di modostia, di onestà, di rettitudine, di semplioità, di religiosità. E questo fa sì ohe molti ormai, ancho in quosti periodi in cui la crisi industriale obbliga a tornare ai propri villaggi o alla primitiva semplicità di vita, preferiscono la famo della città alla vita modesta della campagna, coltivata dai loro vocchi.

## B) OSSERVAZIONI.

- 1) Piccole industrie. Nel villaggio si esercitano particolari piccole industrie (ricami, lavori in logno, ombrelli, ecc.) Quale la probabilo origino? Sono in ulterioro sviluppo o in deporimento? Quali no sono i mercati di vendita?
- 2) Emigrazione. Vi è emigrazione? Temporanoa, stagionale, permanente? All'interno o all'estero? Occupata in quali lavori? Dove sono le tradizionali zone di afflusso?
- 3) Spopolamento montano. Vi è traccia di spopolamento montano? Come si manifosta (solo diminuiziono di popolazione od anche abbandono di caso, sparse o nel paese. di coltivi trasformati così in prati e pascoli)? Qualo ne è

la causa immediata (diminuziono di nascito o discosa definitiva nei villaggi industriali)? Quali lo probabili cause di tale discosa definitiva? Vorso quali centri maggiormente si dirigono? Chi sconde continua ancora a fare l'agricoltoro o divonta oporaio, manovale, cec.?

# V. La circolazione nelle Alpi. A) NOZIONI.

Le Alpi, come costituiscono il sistema montuoso più densamente abitato, così rappresontano quello più penetrato dalla circolazione locale e di transito, per persone e per merci. Mulattiore, strado carrozzabili, ferrovie, funicolari, filorie, formano come una fitta rete di vie che, se non può essero paragonata a quella che solca in ogni direzione la pianura padana è immensamente superiore a quella che taglia i monti della Boemia o la pianura russa.

1) Condizioni favorevoli alla circolazione; evoluzione. Tutto ciò è essonzialmento dovuto a due fondamentali condizioni favorevolissime: il modellamento glaciale, per cui le valli ohe si addentrano, por il lungo o per traverso, per 100-200 ehilometri nell'intorno della catona, vennero dai ghiacciai allargate e rese più piatte o cioè più comode alla penetrazione umana, e i valichi alla testata di valli divergenti vennero rosi più ampi, arricchiti di laghotti ristoratori. Il gran problema però fu quello d'arrivaro ai comodi valichi perchè i pericoli e le difficoltà maggiori si incontrano dove i gradini di confluenza e i gradini longitudinali sono tagliati a forra, dovo i laterali ripidi vorsanti sovrincombono minacciesi di frane e valanghe.

Ma la convenionza di dovere necessariamento vincero questa difficoltà è dovuta alla posizione geografica, trovan-

dosi lo Alpi sulla via di naturale passaggio dallo regioni mediterranee alle regioni nordicho, a prodotti tanto diversi e popolato già da antiohi tempi, almono in parte, da gente civilizzata o che alla civilizzazione era bene avviata; quindi ragione ossenzialo oconomica. Forso in un primo tompo lo vie commerciali dall' Etruria alla Boomia o alla Borgogna avranno girato l'ostacolo ad oriente o lungo il solco del Rodano. E per quanto alouni bassi valichi (Brennero) siano ben presto sorpassati dall'uomo dell'otà del bronzo e del ferro, è solo con i romani oho si ha la costruziono delle grandi vie militari e commorciali che superavano quasi tutti i passi tutt'oggi percorsi. Lungo quoste vie si stabiliscono piccoli centri di tappa, contri commerciali locali, destinati poi ad aumentare o diminuire d'importanza e seconda dell'importanza economica del valico, variabile noi diversi periodi storici.

Nel secolo XVI i Principi di Savoia organizzano sul Conisio un perfetto servizio di poste, ospizi e alborghi con tariffe siouro. Anche l'Austria, stato essenzialmonto alpino, non è da meno dei Savoia in questa opera di organizzazione. Ma con Napoloone si ha l'apogoo, por la riattivazione e la nuova costruzione di grandi strade, basato su nocessità politico-militare.

L'Austria seguo l'esempio o nel 1825 termina la più olovata strada carrozzabile d'Europa a superaro lo Stelvio. La apertura dol Canale di Sucz motte ancora in primo piano l'importanza economica dei valichi alpini; i nuovi mezzi di rapida comunicazione (vaporo prima, trazione elettrica poi) rendono nocessarie lo perforazioni doi diaframmi montani nelle zone più comodo, porchè più penetrate da valli o perchè più sottili.

Le lince ferroviarie rimangono dipondenti dallo vie dei valichi solo in quanto questi costituiscono goneralmento la testata delle valli larghe, facili, già donsamonte abitate, riccho per tradizioni di industrie e di commerci. Ma ecco che lo sviluppo degli autoveicoli ridà e aumenta anzi il primitivo valore ai valichi. Dato l'alto costo delle gallorie transalpine, è stato necossario ridurle al minimo scegliondo, più che i tracciati meno costosi, quei pochi che concentrassero il maggior numero di linee d'ambo i versanti. Sulle nostre Alpi si hanno le più lungho gallerie forroviarie; basti ricordare, in ordine di tempo: il Cenisio (o Frèjus) con 13 Km. di lunghezza a m. 1295 di altitudine; il Gottardo, con 15 Km. a m. 1155; il Sempione, con 20 Km. a m. 700 circa. Vediamo così come in costruzioni successive sia andata aumentando la lunghezza dello gallerie, col proposito di diminuire l'altitudine d'imbocco, onde diminuire la pendenza delle lince di accesso.

Quanto poi alle lineo più clevate si ponsi a quolla turistica cho si arrampica fino al Gornergrat (m. 3135) sopra Zermatt, alle spalle della irregolare gigantesca barriera che va dal Cervino, al Broithorn, al Rosa; e alla molto più ardita forrovia della Jungfrau che, partendo da Interlaken, per mozzo di gallerio interno elicoidali e da ultimo, di ascensore in un budello verticale scavato nella roccia, giunge tra le nevi ed i ghiacciai del Mönch a m. 3160. Senza parlare poi dello oramai numerose filovio e teleferiche. Siamo però troppo abituati alle tranquillo carrozze dei treni transalpini ed alle comode strade automobilistiche, per comprendere pienamente tutta la lunga storia che ci parla delle continue, ma lonte vittorie dell'uomo, per vincere la immane barriera, vittoria che è frutto di volontà, di ingegno, di lavoro.

<sup>2)</sup> Opere per la circolazione. Ma tutto ciò è facile a comprendere se ci diamo cura di dare uno sguardo prima al

dislivelle tra il fondovalle su eui siamo e il valico da superare o la montagna da penetrare; poi alle diverse epere rese necessarie dai mederni mezzi di comunicazione per elevarsi di queta con tornanti e serpentine a strette volute, brevi gallerie spesso olicoidali, più avanti paravalanghe, e poi ancora muraglieni o viadotti su abissi superati quasi tutti artificialmento, occ.

Ancer più interessante riesce l'osservazione dei sentieri e delle vecchie mulattiere: esse si mantengono molte più aderenti al rilievo che non le grandi opero moderne; basta seguire la via di un pastore cho sale col suo armento all'alpe e a falciare il fieno del maggengo, o a raccogliere legna, o che secude rapido alla chicsa del centro o al mercato più vioino della valle principale. Qui evita la forra d'un torrente, salendo anche più del bisegne per pei nuevamente discendero al di là nolla conca, là porcerro il pendio francso, altreve si tione al large del fondo torboso che fu già vecchio lago e pei l'attraversa giungonde al torrente in un punto più ristretto deve un osile ponticello di legno serve al passaggio lungo un versante meno avvalangato, pei a frequenti ripide risvolte vince un ripido pendio per giungere ad un orbose pianoro dovo il sentiero si perde tra il prato per riprendere al di là della baita deve ricomineia il boseo. Il fonde spesso è di oiettolato, talera di lastre e ardesie quasi sempre infisse con pondenza inversa al declivo per evitare le scivolate. Alouni sentieri giungone allo alpi, altri proseguene fino agli alti ripidi pascoli di fieno mentano e quivi spesso si perdeno.

È su questi sentieri che l'alpigiano acquista robustezza con i pesanti e ingembranti fardelli di legna o di fiene, e arditezza e prontezza nelle decisioni e nei movimenti. Per questo l'alpigiane rappresenta il miglier tipo doll'italiano

nuovo, perchè vive pericolosamente.

## B) OSSERVAZIONI.

Si prenda notizia sull'età di costruzione in alcune vio maggiori, antiche o moderne, sulla qualità e quantità di traffico che su esse grava; se queste vie sono tutte o meno segnate nello carto topografiche; se servono al solo uso locale fra i paesi o fra questi o le coltivazioni i maggenghi e alpi, o per passare da una valle all'altra; so la rete stradale (camionabili, mulattiere, sonticri) è andata aumentando o variando in questi ultimi tempi; se la maucanza di strade è causa di decadenza di certe valli.

#### BIBLIOGRAFIA.

Dainelli G. - Mondo alpino - Treves, Milano, Illustr. Italiana 1990.

LANDINI P. - L'habilat permanente - pastorale nella Valle Varaita -Boll. R. Soc. Geogr. It. - Roma, Aprilo 1929.

MARINELLI O. - Studi orografici sulle A. Orientati · Boll. R. Soc. Geogr. It. - Roma 1902, fasc. VII-IX-X.

Mosna E. - La conformazione del suolo c la distribuzione dei centri abilati nel Trantino - Studi Trentlni, Trento 1927.

NANOFRONI L. G. - Note antropogeografiche sulta Valle del F. Dezzo -Boli. R. Soc. Geogr. It. - Roma, Novembre 1982.

NANOERONI L. G. - Sludi sulla vita pastorale nella val Malenco - Boll. R. Soc. Geogr. It., - Roma, Marzo 1930.

ROLETTO G. - Ricerche antropogeografiche sulla Val del Pellice · Momorio Geogr. G. Dainelli - Firenze 1918.

Toxiolo A. R. - Ricerche di antropogeografia nell'alta Val Camonica - Memorle Geogr. G. Dainelli - Firenze 1913.

- Lo spopolamento montano in Italia, 2 volumi - Istituto Naz. Economia Agraria - Roma 1932.



# OSSERVAZIONI DIALETTOLOGICHE E TOPONOMASTICHE

(Dante Olivieri)

### I. Generalità.

All'alpinista può accadore di occuparsi di dialetti. Se egli si limita a voler intondero a dovero gli abitanti dei laoghi che percorre o nei quali soggiorna, molto spesso non avrà che da impegnarvi un poco la sua intelligenza o la sua pazienza, sonza dover nemmeno ricorrere (chè ancho di raro ne avrobbo la possibilità) ai dizionari dei singoli dialetti. Quanto alla torminologia geografica (topolessigrafia o geonomastica) può servirsi utilmento del dizionariotto di cui è corrodata qualcho Guida alpina, ed ora del Dizionarietto del termini alpinistici e degli sport alpini, pubblicato dal Comitato Scientifico del C. A. I.; e consulti, se può, le raccolte di tormini geografici, generali o particolari, dol Porro, di G. B. De Gaspori e A. Lorenzi, del Marinelli, ecc.

# II. Istruzioni per la dialettologia.

Se uno voglia rilovare e raccogliore, a scopo scientifico, le caratteristiche del lossico e le altre particolarità dialottali doi luoghi visitati, so non è preparato a queste indagini da opportuni studi, bisogna che egli vi supplisea con particolari cure. Prima di tntto, dovrà ricorcaro se, a giudizio dei competenti, lo località da lui visitato offrano un particolare interesso por gli studi linguistici, e siano o non siano state anteriormento esplorate.

Si procuri poi un buon informatore, o più di uno: assicurandosi che esso sia vissuto sin da fanciullo nol paese, e che non si trovi in condizione di usare una parlata ibrida, per aver fatto lunghi soggiorni altrove; o prenda esatta nota dal luogo dal quale ogni parola gli proviono.

So credo di sottoporro il suo informatore ad un interrogatorio, gli potrà esser utile questo parziale riassunto di questionario, che riproduce quasi letteralmente una parte di quello seguito nolla compilaziono dell'Atlante linguistico Italiano, dirotto dal prof. Matteo Bartoli, dell'Università di Torino (sotto gli auspici della Soc. Filologica Friulana):

Numeri, giorui della settimana, mesi o stagioni, feste, pasti, nome delle dita, colori.

L'individuo: le parti dol corpo, loro qualità o funzioni principali, loro difetti o malattie principali, indumenti e abbigliamenti.

La famiglia: la cucina, la camora da letto, la vita di famiglia, il bimbo, il ragazzo, giochi infantili, i giovani, parentela.

La società: in istrada, veicoli (il carro, la slitta, ecc.), alla fontana, all'osteria, in ohiesa, funeralo e cimitero, un incendio, al municipio, ballo, conversazioni domenicali.

La natura: alouni animali, alcune piante, configurazione del suolo, ciclo o fenomeni dell'aria.

Paragoni, modi di diro, proverbi.

Agricoltura e suoi prodotti, attrezzi rurali (l'aratro e le sue parti, il giogo, il corroggiato por battore il grano eco.), fieno, cercali, casa colonica, coltivaziono del suolo, nell'orto e nol frutteto, uva o vino, piante selvationo. Allevamento o suoi prodotti: polli, suini, ovini, bovini, oquini, api, bachi da seta. Caccia e pesca: particolarità.

Sui monti: piante selvatiche, animali selvatici, particolarità della conformaziono terrestro (roccio, cime, parti della montagna, grotto, burroni, frane, valangho, ciglioni, canaloni, nevai, ghiacciai e loro parti e particolarità, venti, fiumi, torrenti, ruscelli, cascate, sorgenti, pozzanghere, ponti naturali, casolari, cascine, stalle, tettoie, ripari per fiono, catasto di legna, carbonaie eco.).

Arti e mestieri: artigiani che trattano stoffe e sim., la carne, la farina, la piotra, la terracotta, il legno, il forro e altri metalli, il cuoio, commercio, arto medica, arrodi sacri.

Appendice morfologica: formo verbali, formo nominali, nomi di persono, vezzeggiativi e peggiorativi.

A parto il questionario ora accennato, in torritorio alpino può riusciro particolarmonte interessanto raccogliere sul luogo le voci presumibilmento più anticho, o che possono dar qualche luco sui problemi etnografici, storici e linguistici relativi alle popolazioni. Fra tali voci si annoverano così quello di eventuale importazione straniera, come quelle di probabile origine preromana, o non latina, quali son quelle che riflettono, per esempio, se non tutte, lo più delle seguenti basi o voci dialettali:

ARROGIUM « roggia ».

BANNA « corno ».

BARGA « capanna ».

BARRANCA « burrone profondo ».

BENNA « sorta di carro ».

BERTIUM « culla » (franc.

berceau).

bes, bessón piemont. « recinto di pietre ».

blais, francoprovenz. « pendio di pascolo bosohivo ».

BONDA, BUNDA «convalle».

\*AGOGA « via dol logna-

oga).

me > (lombardo, voga,

borna piemont. « buco ». BOVA « rovina ». BRENVA « larice ». BRIK « punta ». BRUNDA « ramo ». buj mesolo. « trnogolo ». CALANCA « burrone, frana ». CALMIS « pascolo alpino ». CASSANUS « queroia ». CLETA « siepe ». CRENA, CRANA « fessura » criente valtellin. « huccia del grano ». croda bellun. « roccia ». CUMBA « valle ».

DASIA « fronda dol pino e dell'abete »

delfinar « lampeggiaro ».

\* DORIA « torrente ».

dragia « crivello da nettar grano ».

DRUDD < vegeto ».

FRUTA « cascata di ruscello, roggia » (ticin. froda).

GANDA, GANNA « scoscondimonto di sassi ».

GLAS- < bacche dal mirtillo ».

GIMRO, ZIRMO « pinus cembra ».

GRAVA « ghiaia ».

KLAPP, KRAPP, KREPP, KRIPP « pietra, sasso, roccia ».

LAUSA « lavagna » (Alpi occid. losa).

lita Dissentis, leda bollunese « fanghiglia ».

LOBA « pannocchia di gra-

lölza bormino, lexa bergamasco « slitta ».

margún, margaria « cascina » (v. BARGA).

MÈSIGUM « siero di latte ».

MOSNA « mucchio di sassi ».

NAVA « avvallamento ».

OLCA « giardino unito alla casa ».

PALA « monto roccioso ».

PÈNTIMA « roccia scoscosa ».

RENOS « fiumo ».

SAPPINUS cabete ..

seracco piemont. « ghiac-

SERRA « monte ».

SPELM « rocca ».

TOBAL « burrono, gola profonda ».

TOMMA « cacio ».

tröjs tioin. « sentioro dirupato ».

VERNA « ontano ».

ZUNDRA « pinus mughus ».

Per il modo di trascrizione delle parole, ci attoniamo in sostanza a quelle contenute nol Questionario per l'inchiesta sui nomi locali dell'Opera del Vocabolario della Svizzera Italiana.

Si prenda per norma la grafia italiana, avondo presente:

a) Quanto allo vocali, di distinguere le vocali e od o

aperte (e di pertica e o di porta) dall'e e o chiuse (ital. seta, sole) sottoponendo alle vocali chiusc un puntino, e alle aperte un trattino orizzontale; per il suono eu o oeu franc. si adoperi il sogno ö (cör, cuoro, ccc.); per l'u lombardo e franc. si adoperi ü; il suono vocalico indistinto di certi dialetti meridionali si indichi con e; l'alteraziono nasale delle vocali si noti tilde.

b) Quanto allo consonanti, il c ital. di cento si scriva col semplice c (lac latte); quando il c ital. di canto si trovi in fin di parola, lo si scriva col sogno k (sak sacco); il sc ital. di scala, scoglio, quando ricsca finale, si scriva con sk (flask); la z sonora dell'ital. zero, gazzetta, si seriva con a sormontata da un accento; il suono palatale di c e g che è nel dialettalo s'ciarà (sobiararo) o noll'ital. sgelo, si renda appunto con s-c, s-g, o s'ci, s'gi oome in s'cètt, schiette; il suono di ge o j franceso si soriva con sg o sgi in principio o in corpo di parola (lombardo sgent, gasgia: gente, gazza), se finale con sg (lomb. pesg: peggio); por evitare ogni dubbio sulla pronuncia palatale di una c davanti ad e od i (come ital. cena, cibo, cielo) cd analogamente su quella di g davanti allo stesse vocali (ital. gelo, gioco), si usino i segni c e g sormontati da acconto, che serviranno bene anche, invece di cia e gia di cian, vacia, giamba, che ricorrono in certi dialotti ladini; le t o d cosiddette inrertite del dialetto siciliano ecc. si segnino con t e d con un puntino al di sotto; la n velare del piemontese si indichi con n con un punto in alto.

Occorrendo notaro l'accento (e lo si noti sempre nelle toncho e nelle sdrucciole) s'adoperi sempre l'acuto.

Quando la vocalo abbia una pronuncia sensibilmente lunga, le si sovrapponga una lineetta orizzontale (por distinguero cantà: cantato, da cantá; cantare).

Quanto alla classificazione dei dialetti italiani, si abbia

presente che i dialetti di Val d'Aosta appartengono al gruppo franco-provonzalo, cho quelli ladini (cho hanno per caratteristicho irreducibili: la palatina per l'antica gutturalo o velaro seguita da a; la conservaziono dolla l'uelle formule PL, CL ecc.; la conservazione della S di autica uscita) vengono divisi nello tre sozioni: grigiono, dolomitica, o friulana; cho, invece che di dialotti gallo-italici doll'Italia Superioro (ligure, pedemontano, tombardo, emiliano), si può preferiro di parlaro di dialetti italiani-settentrionali: in cui allora si compronderobbe ancho il venexiano, cho ha comuni con i gallo-italici le caratteristiche che li distinguono dagli altri dialetti della penisola; cho i dialetti centro-meridionali si possono dividore in una sezione marchigiano-umbroromanesca, una abruxxese-pugliese settentrionale o molisanocampano-basilisca, ed in una terza salentina e calabrosicula; i dialetti toscani si distinguono in una sezione centrale o fiorontina, una occidentale, una senese, od una aretina o chianainola; il sardo logudorese e campidanese ha un posto a sè nel sistema romanzo; montro il gallurese e sassarese possono forse risalire, col corso, oltramontano e cismontano, ad un tipo originariamente italiano (v. C. Morlo, Italia dialettale, vol. I, 1924, pag. 12-26).

## III. Istruzioni toponomastiche.

Insieme con le voci del dialetto si possono raccoglioro utilmente, purchè con diligenza, anche le denominazioni della località

Molte di queste, specialmente in montagna, non sono altro che nomi comuni (termini di topolessigrafia o geonomastica), od allora saranno già stati compresi, o possono esserlo, nella raccolta dialettale. Per le altro, si abbia cura di trascrivere particolarmente la forma generica, qualo è

usata dalla gente del paese nel parlare comune, se occorre, controllando la pronunzia data da un informatore con quella diuno o più altri, riferondole poi nella trascrizione più fedelo che si possa; tutte insieme, o scegliendo quella che si giudica più autentica. Accanto ad ogni nomo di località, si ponga l'indicazione della sua ubicazione, cominciando dal segnalaro il comune, o la frazione a cui appartiene, o quindi possibilmente l'altimetria, l'esposizione rispetto al sole, e si dichiari se si tratta di casolare, via, vicolo, piazza, appezzamento di terreno, alpo, bosco, monte, colle, passo, dorso, giogo, ralle, altipinno, bassura, burrone, torrente, ruscollo, sorgente, cascata, guado, lago, cappella, oasoina, cava, caverna, lavina, sentiero ecc.

Sarà molto utile, quando di un nome esistano più formo diverse, indicare:

- a) qualo sia la forma dialettale usata comunemente;
- . b) quale sia usata dalle persone anziano;
  - o quale dalla gento dei paesi vicini;
- d) quale la forma ufficiale, com'è pronunciata dalla gente del paese.
  - e) quale (so la si conosce) la forma delle vecchie carte;
- D qualo il nome, o aggottivo, che si usa sul luogo, o fuori, per indicaro gli abitanti di quolla località (al maschilo e al femminilo).

### BIBLIOGRAFIA.

Guida d'Italia del Touring Ciub Italiano - Piemonte, Lombardia, Vol. I.

Le Tre Venezie - Vol. I (Vedere nelle « Informazioni utili » i conni

Bui dialetti).

Parl Angrico - I Vocabolari delle Parlate Italiane - Roma, Tip.
A. Caponera, 1931.

CLUB ALPINO ITALIANO (Commissione Toponomastica) - Dizionarietto

dei Termini Alpinistici e degli Sport Alpini Milano, 1934 (a pagina 6-7 sono indicati alcuni dizionari di termini geografici).

ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE - Istruzioni per la raccolta del materiale toponemastico - Roma 1921. (Si raccomanda di esaminaro, prima di intraprendere la raccolta dei termini, settoro por settore, le carte topografiche e le tavolette dell'I. G. M.; e ciò sia per controllare l'esistenza di certi nomi, sia per aver modo di stimolare la memoria degli abitanti intorrogati).

DAUZAT ALBERT - Les noms de lieux - Paris, Delagravo 1926 (pag. 207

e seg. : Noms relatifs au relief).

# NOZIONI ELEMENTARI DI FISIOLOGIA DELL'UOMO IN MONTAGNA

(Carlo Foà)

### I. Generalità.

Il libro di A. Mosso, intitolato « L'uomo sulle Alpi » (Ed. Fr. Treves, Milano 1909) rappresenta ancor oggi la fonte principale alla quale conviene che attinga chi vuol conoscere il fiore degli studii italiani su questo appassionante argomonto. Si devo al Mosso l'istituzione del labonatorio per ricerche fisiologicho sorto al Col d'Olen ed intitolato al suo nomo. Si devo altresì al grande fisiologo torinese so all'altezza di m. 4600 sulla vetta del Monte Rosa, potè sorgere e fioriro un laboratorio di ricerca, collegato con quello del Col d'Olen o intitolato al nome augusto della Regina Margherita.

Si fu appunto in questi due Istituti diretti successivamente da due allievi del Mosso, i professori Alberto Aggazzotti, ed Amedeo Horlitzka, oho fiorirono ed annualmento foriscono le riceroho sulla fisiologia dell'uomo a diverse altezze sul livollo del mare. Vi lavorano ogni estate ricorcatori di tutto il mondo e non v'ha dubbio che siano questi i laboratori meglio attrezzati per siffatti studi.

Devesi tuttavia ricordare anche il laboratorio organizzato dal Loewy a Davos, dove il continuato soggiorno invornale ed estivo all'altezza di circa 1800 m. ha reso possibilo molte indagini scientificho del maggioro interesse.

E ci è caro ricordare qui come l'Istituto Elioterapico Codivilla di Cortina d'Ampezzo, diretto dal Prof. S. Vacchelli, non sia solamento un Istituto di cura, ma anche di ricerca scientifica sugli effotti biologici del sole o del clima.

C. FOÀ

Nel presente opuscolo sono riassunte in forma necessariamente concisa ed elomentare, le nozioni più importanti tratté dagli studi compiuti sin qui.

## II. Istruzioni.

1) La luce in alta montagna. La luce solare, secondo la dottrina di Nowton, è composta di tutte le radiazioni che

appaiono all'analisi spettrale.

Per avero un'idea dollo spettro solare, che è quollo che si ottiene facondo passare la luce attraverso un prisma di cristallo, basta pensare all'arcobalono. La parto visibilo dello spettro va dal rosso intonso al violetto più scuro, passando per tutte lo gradazioni del rosso, del giallo, del verde, dol blu e del violotto. Ma lo spettro solare contione altresì radiazioni invisibili dello quali si può tuttavia dimostrare la osistenza con mozzi fisici; al di là dol rosso vi sono i raggi ultravioletti. Tutta la zona del rosso rappresonta un insiome di raggi dotati di intenso potoro calorifico, mentre gli ultravossi sono i più caldi. La zona del violetto, e più ancora quella dell'ultravioletto, risulta inveco di raggi « freddi » ma dotati di un'intensa attività chimica.

Essi sono infatti quelli cho maggiormente agiscono e impressionando » la golatina fotografica, mentre como si sa, il rosso la influenza scarsamente.

L'intensità della irradiazione solare subisco variazioni

geografiche stagionali, giornaliore e orario.

Poichè l'aria in alta montagna è più limpida e trasparente, cioè ha un minor contonuto in pulviscolo atmosferico ed in vapor d'acqua, maggiore è la quantità di radiazioni solari che raggiungono la superficie della terra.

D'altra parte la manoanza di pulviscolo o di vapor d'acqua negli strati superiori doll'atmosfora la rendo trasparente per i raggi calorifici provenienti dal sele; essa cioè non lo assorbe e perciò non si riscalda. Quosta è la ragione per cui man mano ci si elova sul livello del mare la temporatora si abbassa.

Devesi pure tenere in grande conto la irradiazione del cielo, che può centenere radiazioni ultraviolette in quantità sin quattro volte maggiore di quante ne contenga la luce solare diretta.

Sull'intensità totale della irradiazione solare ha molta importanza l'altezza sul livello del mare e infatti soltanto il 75% della irradiazione solare raggiungo i 1800 metri, e soltanto il 50% raggiunge il livello del mare. Il sole primaverile è il più ricce di raggi ultrarossi, quelle autunnale è invece più ricco di raggi ultravioletti, dei quali è ricchissimo il solo estive.

I raggi rossi e ultrarossi agiscono sull'organismo in virtù del loro potere calorifico; i raggi ultravieletti invece medibcano la pelle per virtù della loro enorgica attività chimica. I primi penetrano profondamente attravorso i tessuti del corpo e li riscaldano, i secondi vengono trattenuti dagli strati hid superficiali dell'epidermide. La luce, nel suo complesso, determina un arrossamento della pelle perchè noi vasellini dilatati affluisce maggior copia di sangue, ma questo « eritema, è fugace se provalgono i raggi ultrarossi, mentre persiste più a lungo se hanno agito gli ultravioletti. L'eritema solare è l'espressione di una infiammazione cutanea più o meno intensa ohe può passare dal semplice arrossamento accompagnato da un sense di bruciore, alla formazione di resciche e di belle ripiene di sierosità. Sollevatasi così la epidermide le cellule che la compongono, cioè le pareti della bolla, rappresentano un tessuto morto e destinato a cadere, mentre sul settostante derina, messo a nudo dalla formaziono della bolla, si rigenera la nuova epidermide.

c. FoA

Non eonvieno strappare la bolla sinchè il nuovo rivestimento epidermico non si sia formato e non abbia rivestito il derma ehe è molto sensibile, facilmonte sanguinante ed infettabile.

La luee riflessa dalla nevo caduta di fresco è più rieea di raggi ultraviolotti di quella dei veeehi nevai, ma la maggioro o minore ricchezza è data soprattutto dalla stagione.

La nevo invernale, anche a grandi altozzo è scarsamonte attiva nel produrre l'eritema, montre un brovo soggiorno sullo stesso nevaio in estate basta ad infiammaro la pelle.

Non così aceade per l'imbrunimento della polle (pigmentazione) che è prodotta ancho dalle radiazioni dei nevai invernali, senza ossere preceduta, come accado sotto l'azione delle radiazioni estive, doll'eritema infiammatorio e dalla formazione di vesciche e di bolle.

La componente rossa ed ultrarossa dei raggi solari è spesso maggioro d'inverno in alta montagna di quanto non sia nell'estate.

Perciò allorchè d'inverno in alta montagna splende il sole e l'atmosfera è tranquilla, si ha intolleranza vorso gli abiti pesanti già dopo pochi minuti di esercizio museolare. Dice un proverbio della Carnia: « in invorno per ogni piano che si va in su, è un vestito che si può lasciar giù ».

La proteziono contro l'eritema solare dei ghiaeciai può essere esercitata ricoprendo od ombreggiando le parti scoperte con tela bianea o tinteggiandola eon nero fumo, facendovi passar sopra un tappo di sughero carbonizzato. Certo non è estetico tinteggiarsi in tal modo il volto, ma nessun altro mezzo (tranne il rivestimonto eon tela bianea) escreita una protezione ugualmente sicura, chè a poco servono la vasollina, il coldeream o persino lo pomato eontenenti sali di chinina che non dovrebbero laseiar passaro i raggi ultravioletti.

Più sensibili della polle sono le mucose, e soprattutto la congiuntiva dell'occhio, cho deve essoro protetta con l'uso di occhiali da neve.

L'eritema solare colpisee aeutamente soprattutto chi non ha per nulla abituata la propria pelle all'azione dei raggi solari riflessi dalla nevo.

L'abitudino consiste nol detorminaro la progressiva pigmentaziono della polle, sottoponendola all'azione doi raggi per brevi irradiazioni, che non giungano a provocare la infammazione.

Il pigmento cutanco distribuondosi negli strati più superficiali della pelle, la protogge dalla penetrazione e dall'influenza nociva dolle radiazioni ultraviolette, e perciò
questa si fa meno sentire o non si fa sentiro affatto sulla
pelle abbronzata mentro soprattutto danneggia la pelle porera di pigmento, como è quolla delle persone di pelo biondo
chiaro o rosso.

Ma il pignionto assorbe fortemente i raggi calorifici e perciò provoca un più intonso riscaldamento della pelle abbrenzata e dei tessuti sottostanti.

Oggi si tende a valorizzare la virtù terapoutica dei raggi calorifici che agiscono in profondità o che hanno altrosì la proprietà di guarire le ferite o le piaghe, anche le più torpide. So si volessero sceverare i raggi calorifici del sole dagli ultravioletti, bastorobbo oho l'elioterapia venisse fatta sotto una vetrata o voranda perehè il vetro, mentro laseia passare i raggi calorifiei, trattiene gli ultravioletti.

Ma non vorroi che da quanto ho detto risultasse che si debbano sempre evitare i raggi ultravioletti. Tutt'altro! Ad essi compete una funzione importantissima nella prevenzione t nella guarigione dolla rachitide, perchè sotto la loro aziono si formano nella pelle delle sostanze dotato della proprietà di facilitare la fissazione dol calcio nolle ossa.

c. foà

È intoressante notare cho mentro l'officacia dei raggi calorifici è localizzata soprattutto alla parte del corpo sulla quale essi cadono, l'azione dei raggi ultraviolotti, provocando nella pelle colpita la formazione di sostanzo calciofissatrici cho circolano poi in tutto l'organismo, esorcitano un'azione generale anche se i raggi agiscono sopra una parte limitata della pelle. Tauta è l'efficienza dei raggi ultravioletti nell'attivare la formazione della suddotta sostanza nolla pelle, cho irradiando la pelle della nutrice (ed anche quolla di una vacca lattifera) se ne ottiene un latte dotato di virtù antiraccitica.

La sostanza cho, por azione doi raggi ultravioletti, si forma nella pelle, agisee come la vitamina ealoiofissatriee contenuta nell'olio di fegato di merluzzo, o noi preparati di ergosterolo irradiato, ove essa si trova in alta concentrazione.

È ben naturale che l'analisi delle virtù curative doi vari raggi onde consta la luce solare, abbia condotto alla produzione di questi raggi con lampado speciali, o che si sia dato largo sviluppo alle cure fatto coi raggi ultrarossi e coi raggi ultravioletti artificialmento ottonuti.

Ciò rappresenta una grande risorsa nella cura individuale o eollettiva di eoloro oho per qualsiasi ragione non possono sottoporsi alla eliotorapia naturalo in luoghi adatti.

2) Le variazioni eccessive della temperatura. L'uomo appartiene agli animali omeotermi cioù a quelli la eui temperatura si mantiene ad un grado eostante, resistendo alle variazioni di temperatura dell'ambionte. La costanza della temperatura del corpo ò dovuta a taluni centri norvosi i quali mettono in giuoco divorsi sistemi di termoregolazione; vasoeostriziono o vasodilatazione dolla pelle, sudazione, tremoro museolare, aumento o diminuzione delle ossidazioni organiche, ece.

Per aziono dello basse temperature i vasi sanguiferi della pello si contraggono e, poichè il sangue no vione scacciato, la pelle divieno pallida e fredda. Se l'azione si prolunga, paò accadore che i capillari periferici si dilatino, mentro si restringono le arteriole o le vénule della pelle, e allora il sangue, ristagnando nei capillari, impartisco alla pello un colorito più o meno intensamente rosso-bluastro (asfittico) che è il primo grado del congelamonto localo, cioè il gelone.

Por un raffreddamento più intense e più prolungate la cute si infiamma, e si producono vesciohe e poi piaghe che rivelano la mortificazione dei tessuti (congelamento di secondo grado). Quando questa è grave e prefenda, si giunge alla vora cangrona da congelamento, che colpisco in generale le parti più esposte e più periferiche del corpo, e può essere limitata alle dita delle mani e dei piedi, al padigliono dell'orecchio, al naso, ed estendersi a porzioni maggiori degli arti (congelamento di terze grado più e mene grave ed esteso).

La pelle esercita una notevole influenza termoregolatrice proteggendo il cerpo dal freddo e dal caldo, in virtù delle modificazioni di calibro dei suoi vasi. La vasocostrizione entanea evita che il sanguo si raffreddi a contatto con l'ambiento esterne e lo trattione nei tessuti interni e negli organi, mentre la vasodilatazione cutanea dovuta al caldo, richiamando il sanguo alla periferia, ne aumenta la superficie di raffreddamento e soprattutte lo fa affluire in maggior copia alle ghiandolo sudorifere, cho secernono più abbondantemente il sudore. L'evaperazione del sudore alla superficie della pelle sottrae calore al corpo e le fa lottare contro le alte temperature esterno.

Quando il raffreddamento od il riscaldamento dell'autiente sono eccessivi, allora le alterazioni della circolazione catanea si fanno troppo profende e irrovorsibili, o no deriva

c. foa

un grave disturbo nella regolazione della temperatura del corpo, e si giunge così all'assideramento oppure al sovra-riscaldamento che, soprattutto so colpisce il cervello, si manifesta coi sintomi gravissimi del cosidetto colpo di sole o colpo di calore.

Per normalizzare la circolazione d'un assiderato, giovano i massaggi che hanno efficacia tanto sulla polle quanto sui

muscoli sottostanti.

Le coperture di buona lana non debbone adorire strettamente alla pelle, ma lasciarne ben libera la circolazione e costituire fra la polle e l'indumente una intercapedine di aria che si mantiene ad una temperatura relativamente alta ed impedisce la disporsione di calore.

Le modificazioni della circolazione cutanea non rappresentano cho una piccola parto nolla difesa doll'organismo contro il freddo. La contrazione umscolare cho il freddo stesso determina sotto forma di tremore, e quella soprattutto che si compie volontariamente col camminare od agitando le braccia, rappresenta per l'organismo la più attiva sorgente di calore.

3) L'azione fisiologica della rarefazione atmosferica. I globuli rossi del sangue. I globuli rossi sono contenuti nel sangue di un individuo sano e adulto nella proporzione di 4 milioni e mezzo per mmc. Ogni globulo rosso contieno emoglobina, ossia il pigmento respiratorio che fissa l'ossigeno atmosferico e lo cede ai tessuti. Per valutare il contenuto del sangue in emoglobina si è adottata una scala convenzionale che pone a 100 il contenuto d'un mmo. di sangue normale e cioè del suddotto numoro di globuli rossi.

Basta un soggiorno di poche ore a 3000 metri o più in alto, perchè, esaminando il sanguo tratto dalla puntura di un dito, vi si constati un aumento notovole di globuli rossi (perglobulia), che può raggiungere 8 milioni per mmc. Ciò non significa che il midollo dello ossa, cho è l'ergano formatore dei globuli rossi, si sia mosso tumultuariamente a fabbricarno in gran copia. Talo iperglobulia è dovuta in parte ad una maggioro afflusso ed accumulo di essi noi vasi periferici dilatati (v. appresso), in parte al fatto che la milza si contrac, o spremo in circolo molti globuli rossi che si trovavano accumulati nol sno tessuto come in un doposito.

A questo aumento di globuli rossi, dovuto a causo puramente meccaniche, segue, per un più lungo seggiorno in montagna, un reale aumonto dovuto ad una maggiore attività del midello dello ossa, e si ottongono eosì dei decisi miglioramenti delle anomie.

4) La circolazione del sangue. La prossioue arteriosa non subisce mutamenti sensibili pel solo fatto della rarefazione atmesferica, e cioè indipendentemente dalla fatica, sino oltro 3000 m. Soltanto in persone di età superiore a quarant'anni si possone osservare aumenti della pressione arteriosa, ma il caso non è frequente se si tratta di persone sane, cosicchè non è il caso di proibire a tutte le persone d'età il soggiorne in alta montagna, o ci si dovrà regolare caso per caso.

Sarà piuttosto da considerare una controindicazione alle escursioni in montagna il fatto che queste provochino un abbassamento della prossiono arteriosa, cho significherobbe una fatica del cuore ed uno sfiancamento dei vasi capillari.

Il polso si altera in montagna più cho in pianura quando si compie un medesimo esercizio muscolare. Quando si toccano i 4000 m. la diminuzione di resistenza al lavoro divieno evidento quasi in tutti.

Sono raro le persono nelle quali cuoro e respiro non subiscano oltre i 4000 m. alterazioni tali da diminuire gravemente la capacità al lavoro muscolaro.

280 C. FOÀ

La dilatazione del cuore dimostra ehe le suo pareti sono rilaseiato e che le sue cavità non rioscono a svuotarsi completamento ad ogni rivoluziono cardiaca. Questo fonomono colpisco il cuoro nella grandissima maggioranza delle persono ed è la principale causa dollo più gravi alterazioni della funzione che seguo al lavoro muscolare compiuto a grandi altezzo.

In montagna la frequenza del polso, anche in condizioni di assoluto riposo, aumenta in taluni soggetti ma non in tutti. È curioso come essa sia stata ossorvata soprattutto in coloro che dalla città si recano a villeggiare in stazioni climaticho situate a 1500-1800 in. di altozza, o mono frequentemente negli alpinisti che raggiungono le alte vette. Anche tra questi le differenze individuali sono notevoli, e sempre considerando la frequenza del polso in condizioni di riposo, vi sono soggetti in cui ossa sale da 80-90 a 110-120, passando dal piano ad altezzo prossimo a 3000 m., montre altri sopportano dislivelli molto maggiori sonza che si verifichino sensibili mutamenti nella frequenza del polso.

I vasi sanguiferi, per offotto secondario della rarefazione atmosferica, soprattutto quelli dello parti perifericho del corpo, subiscono una dilataziono, perchè diminuisce il tono delle loro pareti. Porciò il sanguo vi scorro meno velocomente, o poichè esso ecde l'ossigeno ai tessuti o si carica di acido carbonico, il ristagno provoca una riduzione dell'ossiemo-globina, ed il sangue si fa più scuro. Di qui il colore bluastro della pelle (cianosi) che si riscontra como effetto della rarefazione dell'aria, indipendontemente dal froddo. Il fonomeno della stasi sanguigna e della conseguento cianosi è particolarmento ovidente nella cresta e nei bargigli del gallo, organi vascolari por eccellenza, che divengono bluastri oltre i 3000 m. per ritornare rutilanti in pianura.

5) La respirazione e il ricambio. La rarefazione dell'aria, e perciò anche dell'ossigeno, provoca anche in riposo, un aumonto del volume d'aria respirato noll'unità di tempo. La mancanza d'ossigeno motte in ginoco nell'organismo meccanismi chimioi e nervosi che, aumentando la ventilazione polmonaro, tendono a mantenere costante all'orcanismo la fornitura doll'ossigeno necessario.

Nell'alta montagna aumenta la quantità di ossigeno consumato, che è indice doi processi ossidativi compiutisi nell'organismo, c cioè del ricambio generale della materia. Soprattutto questo si eleva per causa del lavoro muscolare, che consumando in montagna una maggior quantità di ossigeno, si compie meno economicamente che in pianura. L'allenamento riavvicina alla norma il consumo d'ossigeno ed evita lo sperpero dovuto a movimenti muscolari inutili e faticosi.

La fatica muscolare eccessiva esige un tale aumento delle essidazioni che l'organismo giungo sino a contrarre il cosidetto « debito di ossigeno », dobito cho esso paga nel successivo periodo di riposo. Se il debito è stato eccessivo, si può avere la morto improvvisa, como avvenne al famoso soldato maratoneso cho tanto corso per annunciare la vittoria di Milziade, da cador morto non appena toccate le porto di Atene.

Tanto più fatalo può diveniro nollo sue conseguonzo immediate il dobito d'ossigeno, so osso viene contratto per una eccessiva fatica a cui l'organismo si assoggetti nell'aria rarelatta, dove scarsa è la pressiono dell'ossigeno e dove perciò agli effetti della fatica si sommano quelli dell'anossiemia (r. appresso).

Per studiaro le alterazioni del respiro dovuto esclusivamente alla rarefazione dell'aria, bisogna considerare il sogsetto allo stato di assoluto riposo. L'alterazione cho più 282 C. FOÀ

comunemente si ossorva è un certo aumento della frequenza del respiro.

Ma ciò che costituisce le principali alterazioni del respiro quando oi si avvicina ai 4000 m. è il formarsi del respiro periodico duranto il sonno. Si compiono allora alcuni atti respiratori di profondità docroscente e ad ossi succede una pausa, sicchè il tracciato manifosta un altornarsi periodico di gruppi di atti respiratori e di pauso. Questa forma poriodica del respiro, nota col nome di respiro di Cheyne-Stokes, quando viono ossorvata in pianura nell'ammalato, costituisco un allarmante sintomo di alterazione del centro respiratorio bulbare. La stessa forma di respiro, osservata invece vorso ed oltre i 4000 m., non ha lo stosso significato patologico, perchè cossa col risveglio c, se può colpiro l'uomo sveglio, non gli ò causa di gravi disturbi. Ma il fenomeno ò pur sempre indizio di una alterazione nel funzionamento del centro respiratorio bulbare. Nel capitolo seguento vedromo como il Mosso abbia attribuito questa dobolozza bulbare alla insufficienza dell'acido carbonico del sangue (acapnia), cho è lo stimolanto fisiologico dol centro stosso.

6) Il male di altezza. Esso vien chiamato più comunemente mal di montagna, ma meglio è definirlo male di altezza perchè alcuni dei principali sintomi di esso sono dovuti alla rarofazione atmosferica o porciò si verificano anche sotto la campagna pneumatica, o raggiungondo con acroplani o con palloni gli alti strati dell'atmosfera.

Questi sintomi sono la stanohozza, il sonno, la perdita di coscienza. Se all'altezza s'aggiunge la fatica dell'oscursiono, s'aggiungono disturbi più o mono gravi dell'apparato digerente e talora vomito infronabile.

Anche il rospiro si altera e perde la sua regolarità diventando periodico, soprattutto nol sonno. Il soggetto avverte un'angosciosa difficoltà di respirare ed è colto da violento sbadiglio. Nei casi estremi l'individuo può soccombere al progressivo indebolimento del cuore, ed allo crescenti alterazioni della circolaziono polmonare. L'assideramento interviene spesso a peggiorare gravemento i sintomi corporci e psichici del mal di montagna.

Fra le cause che determinano questo malo dobbiamo aver presente anzitutto la rarefazione dell'ossigene, che è necessaria conseguenza della complossiva rarefazione dell'aria.

L'ossigeno costituisco la quinta parte dell'aria atmosfenca, e se la pressiono barometrica a livello del marc è di 100 mm. di morcurio, quella parziale dell'ossigeno è di 150. Se ad una corta altezza la pressione baromotrica è 500 quella dell'ossigeno sarà 100 e così ci si avvioina a quella tensione parziale dell'ossigeno cho non basta più ai procossi respiratori, soprattutto quando si compie un lavoro muscolare, come in una faticosa asconsione, o quando per lottare contro la lassa temporatura esterna l'organismo deve aumentare l'intensità dei processi ossidativi.

La mancanza d'una sufficiente quantità e pressione parziale dell'essigene nell'aria e perciò anche nel sangue (anostiemia) costituisce la causa prima delle alterazioni fisiologiche che si producone nell'aria rarcfatta.

Angelo Mosso, ritieno cho il mal di montagna dipenda allresì dalla diminuzione di acido carbonico nel sangue.

È questa la dottrina dell'acapnia che non esclude affatto quella dell'anossiemia. Poichè infatti l'acido carbonico che si trova disciolto nel sangue è un ottimo stimolo fisiologico ler il centro respiratorio, che ha sede nel midollo allungato bulbo, se l'acido carbonico manca, la funzione del centro risulta depressa, e ne deriva allora un respiro meno profondo o meno frequente e perciò meno officace. Ai danni della minore pressione parziale doll'ossigeno atmosferico,

284 C. FOÀ

s'aggiungono così per l'organismo quelli prodotti da una respirazione insufficiente che non permetto neppure la utilizzazione dell'ossigone disponibile ed accresce così il grado di anossiemia.

Se al sofforonte per mal di montagna si fa rospiraro una miscela di ossigeno o acido carbonico (quest'ultimo, rispotto all'ossigono, in proporzione variabile da 4 a 12%, secondo l'altezza) subito il rospiro si fa più profondo, con grande sollievo pel sofferente, ed il mal di montagna scompare.

L'acido carbonico stimolando i meccanismi norvosi del respiro, provoca una maggiore penetraziono ed utilizzaziono doll'ossigeno, e così cessando l'acapuia, cessa puro l'anossiemia. Lo duo dottrine dunquo non si contradicono, ma anzi si integrano fra loro. La miglior prova dell'efficacia benefica dolle miscole di ossigono con acido carbonico fu data da Aggazzotti, allievo del Mosso, il qualo eseguì folicomento sopra sè stesso l'esperienza di soggiornare nella campana pneumatica, ad una rarofazione corrispondonte a m. 14.589 di altezza, sonza avvertire alcun disturbo, alla condizione di respirare la miscola composta di 67 % di ossigono e 13 % di anidride carbonica.

Oltre alla forma acuta dol male di altezza, ve n'ha una più lenta e meno gravo cho si verifica in taluni soggotti ancho ad altezze modeste. Mancano i sintomi più gravi come la nausea, il vomito, o la prostraziono profonda, ma il soggetto soffre di inappetenza, di mal di capo, di insonnia, di malinconia, o spesso lo alte montagno che lo circondano e le grandi disteso di nove, doterminano in lui uno stato d'animo angoscioso, che subito dilegua e si trasforma in gioioso sollievo quando il soggetto ritorna di fronte ai liberi ed aperti orizzonti della pianura.

A determinare il malo di montagna concorrono spesso fattori psichici.

La psiche dell'alpinista è spesso sottoposta ad urti violenti che solo i più tetragoni sopportano e superano senza

conseguenze.

La celebre guida Giuseppo Maquiquaz solova dire che nei laoghi pericolosi si devo rallentare il passo non solamente per meglio adattarlo, ma ancho perchè si è colti spesso da un improvviso senso di stanohezza. Mosso descrive l'iudifferenza che coglie l'animo di colui cho soffro gravemente di mal di montagna o dico di sè stesso che egli no sofferse sino al disprezzo della vita, sino a pregare con insistenza i compagni di cordata ohe lo abbandonassero sulla neve.

Chi voglia approfondiro lo studio dei coefficienti psichici che possono fatalmente sommarsi ai fattori fisici ambientali nel determinare i sintomi più gravi del mal di montagna, portando all'esaurimento mortale, legga la descriziono che il dott. Filippo De Filippi ha fatto della notte di angoscia di morte che stroncò le giovani e fiorenti esistenze di Raffello e di Alfonso Zoja.

Questa desorizione ò riportata dal Mosso nel suo libro, e costituisoe un capolavoro di esattezza scientifica, alla quale aon fa velo la vibrante emozione provata dal De Filippi nel rievocaro quelle oro di appassionato dolore.

- 7) Il mal della valle. Scendendo rapidamento dall'alta montagna alla vallo taluni soffrono di disturbi più o meno accentuati, e soprattutto d'una insolita stanchezza, d'una generale inquetudino, con insonnia, perdita dell'appetito, ronzii agli orechi e mal di capo. Nella regione delle Ande questo male si conosce col nome di « puna de la bajade » che significa mal di montagna della discesa. Questi disturbi non si producono so la discesa ò graduale.
- 8) L'allenamento. Le modificazioni cho lo funzioni fisiologiche subiscono per solo effetto degli agenti atmosferici e

C. FOA 286

meteorologici dell'alta montagna, si accentuano notevolmente duranto la fatica nello persone non allenate. Crescono la frequenza del polso, la pressione arteriosa, la temperatura del eorpo, la dispuea. Le prime maroe in montagna, dopo un lungo periodo di inerzia, trovano i muscoli flaecidi o soggetti a facili contratture o crampi dolorosi, specie nello persone non più giovani. La stanchezza si prolunga anche nei giorni successivi alla prima ascensione.

L'allenamento rendo progressivamente mono profonde le suddette alterazioni sinchè esse raggiungono un minimo che permetto di aumentare progressivamento lo sforzo. Un allenamento razionale e completo eliminando tutti i movimenti inutili, permette di raggiungere il massimo rendimento col minimo sforzo, e poroiò ridues al minimo quel maggior consumo di ossigeno che si produce, come dicemmo, quando la fatica si compic in alta montagna.

L'allenamento è tanto più comploto quanto più è graduale e sistematico. Non conviene iniziarlo con sforzi eccessivi, bensì portarlo a compimonto con marce quotidiane di progressiva importanza, alternato con qualche giornata di riposo.

Così non solamente si allenano i muscoli delle gambe, ma meglio si adattano allo sforzo il euoro od il respiro.

9) L'acclimatazione. Con gli esperimenti eseguiti sotto la campana pneumatica o nello rapide ascensioni in pallone o in aeroplano, non si possono osservaro ehe gli effetti immediati della rarefazione atmosferica da porsone non acelimatate all'altezza.

Un certo grado di aeclimatazione si può ossorvare nelle persono che raggiungono lentamente grandi altezze e vi si soffermano più o meno a lungo.

Le spedizioni alla conquista delle alte votte dell'Himalaja hanno portato i compagni del Duca degli Abruzzi a vivere

per due mesi a 5000 m. senza notevoli sintomi di male daltezza, e lo stesso può dirsi di eoloro ehe passarono nove giorni ad oltre i 6000 m. e si spinsero lentamente sino a 7200 m.

L'acclimazione, ossia l'adattamento fisiologico alle grandi aliezze, si può bene osservare nelle popolazioni che vivono abitualmente nelle Ande, o negli eremiti dell'Himalaja, che passano l'esistenza a circa 5600 m. Lo studio delle proprietà siologiche dei loro polmoni e del loro sangue ha dimostrato che, nascendo e soggiornando abitualmento a grandi altezze, l'organismo aequista nuovo earatteristiehe: il polmone diviene capace di fornire al sangue più ossigeno di quanto le leggi fisiche della diffusione non farebbe supporre a quel grado di rarefazione atmosferica, mentre d'altro lato intervengono modificazioni nel numero dei globuli rossi circolanti e nella quantità totale della emoglobina del sangue, per le quali il sangue dell'organismo acclimatato può acquistare una quantità di ossigeno superiore a quello ehe la tensione parziale di questo gaz farebbe prevedere.

L'anossiemia non interviene più come un fattore nocivo; l'organismo ancora una volta dimostra la sua merarigliosa capacità di progressivo adattamento a nuovo eircostanze di vita.

10) Gli alimenti e gli eccitanti. Poche parole sugli alimenti: Si abbia presente ehe il lavoro muscolare eonsuma non solamente le riserve alimentari di immediata combustione, capaci di produrre energia liberando calore, (grassi, carboidrati), ma anche gli stessi eostituenti chimiei dei tessuti (albumine). Aumenta dunque la cosidetta quota di usura dei kssuti, alla qualo si deve porre riparo somministrando alimenti ricchi di albumine: earne, latte, uova.

Durante la salita non conviene sottoporre lo stomaco ad

288 C. FOÀ

un forte lavoro digerente. Se la salita dura molto oro può diventar necessario uno spuntino durante una delle soste, ma conviene cho esso sia leggero e composto prevalentemento di sostanzo zuccherino: pane, marmellate, cioecolato. Giunti al sommo della salita, dopo un breve riposo, si può fare un pasto abbondanto prima di iniziaro la diseesa.

L'uso degli alcoolici dovo in montagna essero sottoposto a rigorose restrizioni. Non si dove oceedere nel boro vino il giorno avanti a quello di un'eseursione perchè ciò diminuisco fortemonte la resistenza alla fatica, ed ò sopratutto pericoloso bere vino e liquori durante l'eseursiono ai primi segni di stanchezza. Ne doriverebbo un indebolimento maggioro ed una maneanza di dominio sni movimenti cho potrebbo riuscire fatale. Ci si può invece concedero una piccola quantità di vino o di eognae alla fino della salita per stimolare le forzo esaurite.

Si tenga prosento cho il piacevole senso di ealore prodotto dall'aleool, non tanto è dovuto alla sua combustione nell'organismo, quanto alla dilatazione dei vasi entanci, che, portando alla pello maggior copia di sangue, la risealdano. Ma eiò produce una maggior dispersiono di calore e peroiò un raffreddamento ultorioro del corpo. Sarebbo dunque controindicata la somministraziono di alcool ad un assiderato sinchè esso non sia sottratto allo condizioni ambiontali di raffreddamento.

Il easse è un ottimo tonico, ma non se ne può abusare. Utile, eomodo e piaeovole è invoce l'uso del tè leggoro e zuccherato como bevanda duranto tutta l'escursiono. Un eucchiaino di Elisir di noco di Kola può giovaro in un momento di particolare debolezza.

#### BIBLIOGRAFIA.

- P. Bear La préssion barométrique Ed. Masson, Parigi.
- A. Mosso La fisiologia dell' nomo sulle Alpi Edit. Treves, Milano.
- A. HERLITZKA Fisiologia e Aviazione Edit. Zanichelli, Bologna.
- Callezione dei lavori deil'Istituto A. Mosso al Col d'Olen, pubblicati a cura dell'Istituto di Fisiologia della R. Università di Torino.
- Collezione dei layori dell'Istituto di Climatoterapia in Davos (Svizzera) diretto dal Prof. Loewy.
- Collezione dei layori dell'Istituto Elioterapico Codivillo in Cortina d'Ampezzo diretto dal Prof. Vacchelli.
- CENTATO SCIENTIFICO DEL C. A. I. Nozioni mediche elementari per l'Alpinista, redatte dal Prof. E. Giani. Milano; 1933.



#### APPENDICE

## ELENCO DELLE PIÙ IMPORTANTI CARTE

## ZONE MONTUOSE ITALIANE

Istituto Geografico Militare - Tavolette alla			
scala di 1:25.000 — Ogni tavoletta	Þ	2,	
Istituto Geografico Militare - Carta topogra-			
fica del Regno d'Italia alla scala di 1:100.000			
Edizione in nero, con l'orografia a curve e trat-			
teggio al foglio	L.	2,25	
Edizione policroma con l'orografia a sole curve			
al foglio	>	2,50	
Edizione policroma con l'orografia a curve e sfumo			
al foglio	>	4,—	
Istituto Geografico Militare - Carta del Regno			
d'Italia alla scala di 1:200.000 — Edizione			
a sfumo o a planimetria al foglio	3.	3,—	
Istituto Geografico Militare - Carte speciali:			
varia del Monte Cervino e la Conca di Breil			
alla scala di 1:20.000 — Edizione policroma,			
Siumo	>	12,—	
W Dillian ollo coole di 1,95 000			
DOLLCTOMS CONTR. Chimo	>	8,—	
WO BUILDEODA COMPANIES	Þ	8,—	
Prezzi andadati C. A. I. possono ottenere lo sconto de	1 20	% sui	
litare (Unicio Smercio, Via Cosaro Battisti & Firenzo	graf	ico Mi-	
N.B. I soci del C. A. I. possono ottenere lo sconto del 20 % sui litare (Ufficio Smercio, Via Cesare Battisti, 8, Firenze) l'importo per tramite della Sezione del C. A. I. alla qualo appartengono.			
bezione del C. A. I. alla qualo appari	engo	ono.	

Corte d'Italia alla Scala		
Touring Club Italiano - Carta d'Italia alla Scala		
di 1:250.000 (di carattere turistico) in 62 fogli		EΛ
Raccolta completa alla Sede del T. C. I I	3.	00,—
Ogni foglio soparato	3	1,
Touring Club Italiano - Carta delle zone turi-		
stiche d'Italia alla scala di 1:50.000:		
Cortina d'Ampezzo c le Delomiti Caderine .	2	4,—
Il Cervino o il Monte Rosa	3	4,—
La Val Gardena o i Gruppi della Marmolada,		
Catinaccio e Sella	>	4,-
Bolzano e dintorni	3	2,—
Morano e dintorni	20	4,
San Martino di Castrozza o lo zono adiaconti	>	8,—
Il Monto Bianco	20	1 2
Il Gruppo dell'Ortles-Covedale	2	in preparazione
Il Gruppo di Bronta	»	par
L'Adamello	э	1 2
Il Gran Sasso d'Italia	D	•
Il gruppo delle Grigne alla scala di 1:20.000 .	þ	10,—
Touring Club Italiano - Carta degli itinerari		
soiistici:		
1) Cortina d'Ampezzo e le Dolomiti Cadorine		
alla scala di 1:50.000	>	5,—
2) La Val Gardena e i Gruppi della Marmolada,		
Catinaccio e Sella alla scala di 1:50.000 .	>	5,-
3) Il Cervino e il M. Rosa alla scala di 1:50.000		5,-
Automobile Club di Milano - Lo Stelvio ed il		
Gruppo Ortles-Cevedale alla scala di 1:50.000.		
Edizione policroma a sfumo o a ourve (Aerovue)	>	-,-
Postoroute a pranto o a out to [xzer o v.v.)		

N.B. — I suddetti prezzi si intendono per acquisti effettuati alla .Sede del Touring (Corso Italia, 10, Milano). Ad essi vanno aggiunte le spese di imballaggio e spedizione in ragione di L. 1,50 per carta.

## INDICE ANALITICO

pag.	pag.
. 🗖	Altitudine 241
	Alveoil 143
bissi	Ammoniacale (flora) 247
hitazioni 222-240	Anemografi 92 Anemometri 92
bitazioni permanenti	Anemometri 92
239-241-242	Anemoscopi 92
bitudini dell'uomo 221	Anfibi 210-212
capnia	Anossiemia 281-283
cari	Anticlinale 105
ccilmatazione 286	Antropogeografiche (os-
cconclatura 228	sorvazioni) 233
cqua 235	Antropometriche (misure) 217
(vaporo d') 86	Aracnidl 211
(condenzione del vapore d') 86	Aracnidl
(colore dell') 127	Artigianato 252
(campione d') 127	Atmosferico (disfacimento) 142
(trasparenza dell') 126	(rarefazione) 278
(colore dell') 127 (campione d') 127 (trasparenza dell') 126 (cqua dolce (fauna d') 212	Auslilario (segnale) 133
eque diavanti 147	(rarefazione) 278  Ausiliario (segnale) 133  Azimut 41-43
gricoitura 223-242	8
dicoolici	Bacino di alimentazione
llmenti 223-287	05 400 400
Illenamento 285	Baclo 235
Alluvionell (depositi) . 161	Baîte 247-248
	Ballerine (pietre) 144
Alluvioni . 155	Balze 148
Alpanes . 243-245	Barometro (cenni sul) . 64
film at	(uso del) 35
Alpeggio 243-245 (lipi di) 248	Bacio
(mauna) 200	(lettura del) 84
Alta- 23-201	Base (livello di)
Altezza (misura d')	Bestiame (allevamento del) 250
Altimate (1)	
Althar 37-51	20000
	Boschi . 192-194
Altinia 14-83	Bocca
(male di)	Boschi 193-194  Botaniche (osservazioni) . 191  (raccolte) 191-195

nga. I	pag.
87	Colpo (di sole, di calore) 278
Brina	Coltivazione 251-252
pag	Comunicazioni (mezzi di)
Sussola (uso della) ortional 27-28	233-241-251-257-259
(orientamento con) . 27-28 (da geologo) . 14-106	(opero di)
(da geologo)	Conca lacustro 123
	(opero di)
C	(profondità e forma della) 124
Caduche (foglie) 192	Conoldi 122-162
Calcuchi 148	Contatto (di rocce) 114
Calanchi	Contatto (di rocce)
Calorifici (raggi) . 275 Camossada 255	Costumi · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Campseada	Cratere · · · · 169
Capelli (colore e forma dei) 218	Creste (forme di) . 158-159
Cardinali (nunti) 25-28	Crostacel 211-213
Cardinali (punti) . 25-28 Carregglati (campi) . 172-173	Cumuli · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Carsico (fenomeno) . 171-174	Curve (di livelio) . 18-22-28
Carta (topografica) . 15-110	(direttrici) · · · · 20
(lettura della) 15	Crostacel
(aggiornam. e rettifica di) 67	D
(geologica) 108 (ecala della) 15-17 (orientamento della) 28-30	
(ecala della) 15-17	Delezione (coni di) 122-162-236
(orientamento della) 28-30	Delta
Carte 290	Demografica (hressiono) . 200
Cascata 156	Dentl . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Casera 245-247	Denti
Carte       . 290         Cascata       . 156         Casera       . 245-247         Cassina       . 245	Depositi · · · · · · 102
Cattura (fenomeno di) . 158	(alluvionali) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Caverne 172-207	(moronici) · · · 166-166
(fauna dollo) 213	Deposito (azione di)
Châlets	Dlalettologiche (ossorva zioni). 26 Dlaletti (italiani) . 26
Chimica (alterazione) . 1-11	zioni)
Chlusa	Dialetti (italiani) 160
Cime (forme di) 158-159	Diavian (ampian)
Clrchl	Direzione (misura di)
Circolazione (del sangue)	(di uno strato) .
Circolazione (del sangue) 279-287 Cirri 87	Direzlone (misura di) . 4  (di uno strato)
Cirri 87	Distanza (misura ul) 46-6
Classificazione (dei dia- letti)	(-iduation a all'origannia di) 6
Coldcram 274	Divertimenti

INDICE A	MADITIOO
pag.	pag.
	Fotografico (apparecchio) 69
Dollne 172-174  Domestici (animali) 223	(materiale sensibile) . 73
Domestici (aliman) 224-253	(obbiettivo) 72
(industrio) .	(otturatore) 72
Dune	(soggetto)
	Franapoggio (inclinaz. a) 113
E	Frane 144-145
	Frontc
Eccitanti 287	(del ghiacciaio) 130
Eclimetro 59	(del ghiacciaio) 130 (altezza della) 140
Emissari 128	(tttoobbit doile)
Endogena (attività) 115 Epidermide 273	
	G
Equidistanza 19-22	900
Equilibrio (profilo di) . 156	Gallerla 260
Equipaggiamento 13	Gelone 277
Eritema 274	Geologiche (osservazioni) 103
Erosiva (azione delle acque) 149	Geomorfologia 141
(azione dei ginacciai) . 162	Geonomastica 263
Erratico (masso) 167	Germanico (tipo di abitaz.) 240
Eruttive (recce) 101	Ghlaccialo 129
Esplorazione (tecnica deli') 174	Glaciaie (epoca) 163
Esposizione 235	(ciottolo) . , . 166 (modellamento) 257
Etniche (osservazioni) . 217	(modellamento) 257
	Glaciazioni 227
_	Glaciologiche (osservaz.) 129
F	Globuli (rossi) 278
Facela (caratteri della) . 219	Gola 151
Faglia 105	Graffitl 188-290
Fango (campione di) . 197	Grafico (del rilievo) 66
Fattuccheria	Grotte 172-229
Fienile 244	(fotografia nelle) 180
Figure	(osservazioni nelle) 184
Flaiologia	(raccolte nelle) 184
- 000	Gugile 143
*Olkla	
Fondovelle (221	
Fondovalle (centri di) 284-236-238-249	
Forra 204-200-206-249	Idea desigle (concerns) 110
	Idrografiche (osservaz.) 119
Fotografiche (stazioni) . 108-111	Igrometri (tipi di) . 85-86
statione (stazioni) . 188	Igrometriche (osservaz.) 183

200	
pag.	pag.
Immissari	Misura (di direzione) . 41
Impluvio (linea di) 28	(dei segni di un ghiacciaio) 196
Innevamento	Molluschi 212-218 Montagnette 244
Insetti 210-212	Montagnette 244
Iperglobulia 279	Montana (zona) 201
Irradiazione (solare) 272-278	Montano (spopulamento) . 256
	Montecchi 237
	Monticoli 297
_	Montone (rocce a dorse di) 163
Labbra	Morene 165
Laghetti 140	
Laghi	(di fondo) 166
(tipi di)	(di sponda) 100
Latte (prodotti dei) 246	(frontali) 160 (superficiali) 163 Morenico (anfiteatro) . 167
Leggende	(superficiali) 163
Licheni 197	Morenico (anfiteatro) . 167
Limite (doile nevi) 94	(ierrazzo) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(della vegetaz. arborea) . 195	Morfologia 116-141
Lose 248	Morfologiche (particola-
Luce (ia aita montagna) . 272	morfologiche (particular rità)
	Mariettiere 260
	Minathere
<b>I</b> VI	musem
Maggengo . 243-244-218-252	N
Mammiferi 210	Naso
Marcla (direttrice di) . 33	Naturale (arco o ponte) . 143
Marmitte dei giganti 149	Nehhia 87
Martello (da geologo) 14-110	Nehulosità 80
Mnyen 244	Nefoscopio 99
Meandri 153	Nembl 87
Mediterraneo (tipo di abi-	Nembl
tazione)	Neve 9
Metalli (sta dei)	Nicchie
Meteorico (disfacimento) . 141	Niederalp
Meteorologiche (osserva- zioni)	Nivele 201-200
Migrazioni (dei piancton) 205	Nivometro 9
Minerall	Nomadismo (nastorale) - 24
Mirlapodi	Nibi
Misura (di distanza) 16-18-40-46	(tipi di) 8
( 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(expr ar)

### INDICE ANALITICO

pag.		pag.
	Pendenza (valutazione	20-53
0	della)	. 108
Ombria 235	(di uno strato) .	. 103
	Persistenti (foglie) .	. 192
Michiganicales	Pesci	
(M) MEM COLLET	Picghe (degli strati) .	. 105
Orrido	Piode :	. 148
130-131	Piramide (di terra) .	. 205
(controllo dello) 192	Plancton	. 37
Osservazione (spirito di) 9	Planimetria	. 177
Osservazioni	(di una grotta)	. 88
(antropogeograficho) 233	Pluviometri	. 237
(attitudini e qualità di) . 9	Poggio (centri di)	. 38
(botaniche) 191	Poligonale	. 144
(da raccogliere) 139	(suolo)	. 225
(dialettologiche) 263	Popolare (letteratura)	. 139
(epoca consigliata per ie) 140	Porta (del ghiacciaio)	, 120
(etniche)	Portata (di sorgente)	. 121
(fisiologiche)	(di corso d'acqua)	. 74
(geologiche) 108	Posa (tempo di)	172
(glaciologiche) 129	Pozzi	202-250
(idrografiche) 119	Prealpina (zona) 201- Precipitazioni (piogg.	
(igrometriche)	neve, grandine)	88-94
(meteorologiche) . 77-188	Preistorico (uomo) .	. 187
(morfologiche) 141	Pressione	65-82
(paleontologiche)	Prognatismo	. 219
(registrazione delio) 137	Proteo	. 185
(speicologiche)	Psicrometro	. 85
(termiche)		
(toponomastiche) 263 (zoologiche) 199		
(coologicne) 199	Q	
	Questionario (diaietto	oio-
P	gico) · · ·	. 264
Paleolitica (età)		
	R	
Paletnologiche (ricerche) 186 Paravalanghe	Raccolte (botaniche) .	101_10
Paravalanghe	(conservazione delle)	
Pastorizia	(dl rocce) :	
ctie (colore delia)	(zoologiche) . 199	- 20E 00C
19	1 (SocioBiena) . 199	-200-208

pag.	pag.
Ragni d'acqua 213	Senticri 260 Sicurezzn (corda di) 177
Pagginoggio (inclinazio-	Sicurezzn (corda di) 177
ne a)	Sinelinale 105
Regime (delle valanghe) . 98	Sinclinale 105 Smottamento
(di un corso d'acqua) . 121	Soggetto (fotografico) . 76
Religione 235	Soglia 165
Religione 235 Respirazione 280	Solatio
Rettili	Soicati (campi) 172-178
Ricambio 280	Solivo 235
Ricambio 280 Ricerca (metodo di) 11 Richiamo (segai di) 196	Solivo 235 Somatici (caratteri) 217
Richiamo (segai di) 186	Sorgente 7 119-120
Rilevamento (di una grotta) 177	Spartlacque (linos di) . 23
(metodi di) . 37-10-41-48-10	(spostamonto dello) 157
(ordine di) 65	Spessore (di un ghiacciaio) 132
(ordine di) 65 Rilievo (topografico) 37	Statues
Rocce (eruttive) 101	Ciunti 103
Rocce (eruttive) 101 (sedimentarie) 103	(nubi) 87
(raccolte di) 111	(nubi)
Roccia (riparo sotto) 143-229	Stratigrafia
Rossa (terra) 112	Stretta 151
Rossi (globuli del sangue) 278	Strumentl 18
Rugiada 87	(per rillevo) 40
	Sudorifere (ghiandole) . 277
	Superstizione 225
S	
and the second second	
Sangue 278-279 Sangulgni (vasi)	T
Sanguigni (vasi) 276	65
Scala (di una carta) 15	Tabella delle pressioni . 65
(grafica) 17	(450 4556)
Scandole 248	Tablà
Scarlco (canale di) 119	Tafoni
Scisti (cristallini) 101	Temperatura (8-18)
Scandole	(31 man correction)
Sedimentarie (rocce) . 103	(di un corso d'acqua)
Segnali di controllo . 132	(di un lago) 120
Segnali di controllo . 132 (misure ai)	(di un corso d'acqua) 122 (di un lago) 126 (variazioni della) 276
(esecuzione dei) 134	Tomas (proposite) dell
(esecuzione dei) 134 Segni convenzionali . 24	Termiche (oggarvazioni) · 100
Semi 196	Termometro 14-10-00
Seminomadismo 246	(lettura od esposizione del) 81

#### INDICE ANALITICO

pag.	pag.
Terrazzo 154	Valle (maie della) 285
(alluvionale) 100	(profilo trasversale di) . 151
(alluvionale e morenico) . 238	(profilo longitudinalo di) 156
(in roccia) 238	(morta) 171
Terremoti 117	(sospesa) 165
Terrestre (fauna) 209	Vegetazione (azione del-
Tettonica 101	l'uomo sulla) 193
Topolessigrafia 268	(limito della) 195
Tononomastiche (osserva-	Vento 90-99
zioni)	(azione del) 147
Torba	(misura delia voiocità del) 92
Tornanti 260	(rosa dei) 92
Tramontana 235	(tipi di) 91
Transumanza 246	(velocità del) 92
Trasparenza (dell'acqua) 126	(rosa dei)
Trasporto (azione di) . 122	versante (contri di) . 250-257
(mezzi di)	Vestiario 13-228
Troglobi	Vigneti 249
Troglofili 185-186	Villaggi (compatti e sparsi) 238
Troglosseni 185	(limito dei) 239
Tuberi 196	(origine dei) 234
	(ubicazione e tipi di)
U	235-237-241
	Vita alpina (generi di) . 249
Ucceill 210	Voragini 173
oltravioletti (raggi) 278-276	Voraip
VIIIIIII (aggolute a wol-	Vuicani 169 (di fango)
	(di fango) 116
Usanze (familiari) 224	Vuicanismo 169
34	Z
	_
Vago (al)	Zoologiche (ossorvazioni) 19
Valanghe	(raccolte) . 199-205-20
	(18000108) 189-200-20

.

.

. . . .

## INDICE GENERALE

	pay.
Presentazione (A. Manaresi)	5
Prefazione (A. Desio)	6
Indice del capitoli	8
Indice del capitoli	9
a) Attitudini e qualità	9
b) Metodo di ricerca	11
c) Equipaggiamento e materiale usuale	13
Bibliografia	14
Nozioni per la lettura delle carte topografiche (C. Coiombo)	15
1) Ohe cosa è una carta topografica	15
2) Scala deila carta	15
3) Misura eulla carta di una distanza rettilinea	16
4) Misura di un dato percorso ad andamento misto	16
5) Scala grafica	17
5) Scala grafica 6) Nota generale aile misure di distanze ricavate da una	
carta topografica	18
7) Rappresentazione grafica dei terreni accidentati, montuosi	18
8) Curve di livello	18
9) Equidietanza	19
10) Valucazione delle pendenze del terreno colle curve di livelio	20
11) Disegno delle curve di livello sulle carte topografiche -	
Curve direttrici e ausiliarie	20
12) Quesiti sulle curve - Trovare Il valore dell'equidietanza	
quando non è segnato sulla carta	99
110vare la quota di un nunto qualgiggi madiente la curre	
at tfAATIO	22
TOTAL PHOREIN SHIP ON TO A LITTLE	23
7 Sett conventionali	. 24
	. 24
17) Punti cardinali	. 25
" VIIAntamonto	. 25
And Orientamento colin at an	. 27
20) Orientamento colla etella polare 21) Orientamento di pussola	
Offentamente att	. 27
22) Orientamento di una carta con 1 punti cardinali 23) Orientamento di una carta colla bussola	. 28
23) Orientamento di una carta colla bussola 24) Orientamento di una carta col sole o colla stella polare 24) Orientamento di una carta mediante punti del la carta colla bussola	. 28
24) Orientamento di una carta col sole o colla stella polare	. 29
and dates inculated puntl del terreno	. 90

	ag.
25) Oriontare la carta riferendosi a punti noti quando non ei	
conosce egattamente il punto dove ci troviamo	30
201 Individuare sulla carta il punto in cui noi ci troviamo .	32
27) Modo di comportarsi percorrendo un dato terreno	32
28) Direttrici di marcia	33
29) Tracciare eulla carta mediante la bussola la direziono di	
una direttrice di marcia	33
30) Uso della bussola sul terreno	34
31) Uso del barometro come controlio di marcia	35
	37
Nozioni di topografia speditiva (C. Colombo)	37
1) Principi eui quali è basato un rilievo topografico	31
2) Cenni sui principali motodi di rilovamento planimetrico	37
speditivo	10
3) Istrumenti e mezzi per i rilievi spoditivi	40
4) Misura delio distanze	41
5) Misuro di direzione	43
6) Uso della bussola per la determinazione degli azimut .	43
7) Uso pratico della bussula nella determinazione di un azimut	90
8) Determinaro con la buesola l'angolo comproso fra duo	44
direzioni	44
9) Metodo di rilievo per irradiamento con la bussola	44
10) Metodo di rillovo per intersezione con la buesoia	46
11) Misura di una distanza col metodo di interseziono	47
12) Problema dei quattro punti	
13) Ueo della bussola nol rilievo per camminamento di poli-	48
gonale aperta o chiusa	45
14) Rilievo dei particolari del terreno	51
15) Altimetria	51
16) Riduzione delle distanze all'orizzonte	
17) Metodo pratico per la valutazione della pendonza del terrono	
18) Mieura della distanza fra due punti, dato il loro dislivello	50
e la pendenza dei terreno fra i due punti stessi	
19) Data la distanza fra due punti e la pendenza del torreno	5
trovare il dislivello tra i due punti	
20) Data la dietanza tra due punti del terreno e il loro dieli-	5
vello, trovare la pendenza tra i due punti dati	5
21) Eclimetri	5
22) Mieura di un'altezza coll'eclimetro	
23) Trovare con l'eclimetro il dielivello fra due punti accessi-	6
bili del terreno	

INDICIE	GENERALE	
INDIGE	OTTITUTE	

	•		pe	ag.
	24) Conni sul barometro			6 F
	ari trac dolla tahalla			65
	og Ordine da seguirsi nei lavoro di rillevo in campagnic			65
	Formazione di un grafico di rilievo speditivo .			66
	23) Aggiornamento e rettifica di carte topografiche .			67
				69
No	zioni di fotografia (G. Laeng)			69
	1) L'apparecchio e il formato			72
	The same of the sa	•		78
	1) YI taming di moro			74
	5) Il taglio e il soggetto			76
	of it taglies of it soughteness.			
Os	servazioni meteorologiche (U. Monterin)			77
	I. Generalità			77
	A) Osservazioni ordinarie			78
	1) Temperatura			78
	2) Pressione			82
	3) Umidità			85
	4) Condensazione del vapor d'acqua - Tipi di nubi - Nebu	losità	1	86
	5) Precipitazioni			88
	6) Vento			90
	B) Occarnacioni			93
	1) Temperatura	•	•	93
	2) Precipitazioni	•		94
	3) Neve	•	•	94
	i) Venti e nubi	•	•	99
	5) Pronostici del tempo	:		99
O <sub>f</sub>	servazioni geningiaha (G. Maria)	•	•	
	1. fallerman a man a	•	•	103
				103
	a) rocce sedimentarie			103
	b) rocce eruttive			104
	c) scisti cristallini			104
	II. ISTRUZIONI			1t0
	1) Raccolta di campioni		•	
	a) rocce b) fessili	•	•	111
	o) fessili		•	111
		•	•	111
	2) Escursioni geologiche	•	•	114
			9	114

	pag.
3) Manifestazioni dell'attività endogena	115
Bibliografia	118
Osservazioni idrografiche sul corsi d'acqua e i laghi	
(M. Vanni)	119
	119
I. GENERALITÀ SUI CORSI D'ACQUA	120
II. RICEROME SOI COMS! D'ECONS!	120
A) Oster busions state congenit	120
1) Portata	120
2) Temperatura	
B) Osser pusions site curities as sources	121
1) La portata e il regime delle acque	121
7) La temperatura	
3) Azione di trasporto e di doposito dol corsi d'acqua	122
I. Generalità sui laghi	123
II. RICERCHE SUI LAGHI	128
II. INCENCED BUT INVEST	123
1) Origine della conca	124
2) Protondict 8 formo della concu	126
o) Temperatura	126
4) La trasparenza	4.05
5) Il colore	127
6) Campiono d'acqua	128
Bibliografia	128
	129
Osservazioni giaciologiche (A. Dogio)	129
I. GENERALITÀ	180
II. Istruzioni	130
1) Osservazioni sul movimento dello fronti	182
2) Scelta dei punti sui quali disporre i segnali	134
3) Esecuzione dei segnali	186
4) Misure ai segnali	137
5) Registrazione delle osservazioni	. 138
o) Stazioni lotogranche .	139
7) Osservazioni varie da raccogliere	140
8) Epoca consigliata per le osservazioni sui giriacciai .	140
Bibliografia	
Osservazioni di morfologia terrestre (A. Sestini)	. 14
I. Generalità	. 141
1) Disfacimento meteorico delle rocco	. 14
2) Folda di datrita - Franc	. 14-

INDIOE GENERALE	3	05
14,000	pa	ıa.
		47
3) Azione del vento		47
a terms dileventl	1	149
a Leione alogiva delle acque correnti		151
7) Il profile trasversale delle valli		156
or profile longitudinale delle valle		168
9) Forme di creste e cime		161
9) Forme di croste e cime		162
11) Azione erosiva dei ginacciai		165
12) Morene		168
13) Gli agenti interni	-	169
	•	
Osservazioni speleologiche (F. Anelii)	•	171
I. Generalità	•	171
Il. Osservazioni	•	173
A) Riccrehe all'esterno		173
1) Campl solcati		173
2) Dollne		173
B) Esplorazioni e ricerche all'interno		174
1) Tecnica dell'esplorazione		175
Tecnica dell'esplorazione		177
2) Rilievo topografico delle grotte		180
4) Osservazioni geologiche		181
Osservazioni geologiche	•	
O Osservazioni e raccolte botaniche e zoologiche in grot	e	184
7 Ricerche paleontologiche e paletnologiche		186
Bibliografia		189
Osservazioni e raccolte botaniche (G. Negri)	•	
l. Generaline botaniche (G. Negri)	•	191
1. GENERALITÀ	٠	191
11. ISTRUZIONI		191
		191
2) Raccolte		195
Takioni C raccolto monlo diche (II Remotte di		199
I. GENERALITÀ SULLA FAUNA ALPINA  1) Caratteristiche Generali		
1) Caratteristiche generali 2) Zone faunistiche alpine		
2) Zone faunistiche alpine		
THURSDAY OF THE PROPERTY OF TH	T. F	201
ANDIALI DELLE ALPI III. KORME PER LA RACCOLTA E LA CONCEDITATION	- 111	205
III. NORME PER LA RACCOLTA E LA CONSERVAZIONE DEL TERIALE	M 4	200
TERIALE	MA	209
		203

											pag.
	A) Raccolta del mate	riale						•			209
1)	Fauna terrostre .										209
2)	Fauna d'acqua dolc	θ			4						212
3)	Fauna delle caverne					•			•		213
	B) Conservazione del	mate	riale								214
	Bibliografia										216
											217
	vazioni etniche (N				•	•	•	•	•	•	
	I. GENERALITÀ SUI	CARAT	TERI	30%	LATI	CI DE	LLE	POPO	LAZIO	NI	217
1	II. ISTRUZIONI .			•		•		•	•	•	217
1)	Statura	•	•			•	•	•	•	•	218
	Colore e forma doi							•	•	•	218
3)	Colore della polie			•			•	•	٠	•	219
4)	Caratteri della facci	a						•	•	•	219
	I. GENERALITÀ SU A	BITUD	INI.	COST	UM1,	LEG	DENE	E, FO	LKLO	RE	221
	II. ISTRUZIONI .								•		222
	Abitazione			•							222
2)	Vestiario o acconcia	tura									223
3)	Alimenti					٠.					223
	Agricoltura										223
	Animali domostici										223
	Industrie domostich				por	ojari					224
	Mezzi di trasporto										224
	Usanze familiari										221
	Divertimenti .										225
	Letteratura popolare					٠,					,225
11)	Religione o supestiz	iono	Ť								225
ĺ	Bibliografia			i							226
											227
Ossei	vazioni paletnolog	lche	(P.	Gra	z109	1)	•	•	•	•	227
	I. GENERALITÀ .			٠.			•	•	•	•	228
	II. ISTRUZIONI .							•	•	•	
	Bibliografiia .							•	•	•	232
Ocen	vazioni antropoge		Clab	10	NT.	an (60)	oni)				233
Osser			uici	16 (0	. AV	angoi	.0111)				238
	I. GENERALITÀ . II. SEDI UMANE .	•	•	•	•	•	•	•	·		234
	A) Nozioni	•	•	•	•	•	•		•		231
45	Origine dei villaggi	•	•	•	•	•	•		•		234
1)	Casita del lucas	•	•	•	•	•	•	•	•		235
	Sceita dei iuogo .			•	•	•	•	•		•	230
3)	Tipi e posizione .							•	•	•	

3	307
77.0	za.
•	238
	239
	239
•	241
•	242
•	242
•	243
•	248
•	249
	251
	251
	252
	252
	252
•	252
•	252
	253
•	
•	256
	256
•	256
	256
	257
	257
	257
	259
	261
•	004
	268
(1)	263
•	
•	263
•	268
•	269
•	271
•	271
	272
	272
	276
io-	
•	278
	pec 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

											- 2	way.
4)	La circolazione	lel	sang	ue								279
5)	La respirazione	e il	rlcai	mblo						•		281
	Il male di altezz									٠		282
	Il mal della vall		٠.	٠.	٠.	٠.		•				285
	L'allenamento								•			285
9)	L'accllmatazione	1										286
•	Gll allmenti e g		celtai	nti			•			•	٠	287
ĺ	Bibliografia .			•				•				288
	Appendice'.											291
		•	•	•	•	-						902
	Indice analitic	0	•	•	•	•	•	•		•	•	293
•	Indice general	e			•							301
	Errata-corrige		٠.			٠.						303

### ERRATA-CORRIGE

Pagina	Riga	Errata	Corrige
	•		
21	ultlma	103	130
22	5	1318	1914
22 .	26	risultera	rlsulterà
25	- 28	del	col
101	1	METFOROLOGICHE	METEOROLOGICHE
115	18	2)	3)
128	. 2	Immissari	7) Immlssari
151		ll paragrafo 6)	è stato omesso
158	. 10	Cosi	Cosi

Per la istantanea, personale legatura delle riviste del C. A. I. del T. C. I. come di qualsiasi altra pubblicazione - evitando di ricorrere all'opera del legatore di libri - usare la

## COPERTINA TAVECCHI



a fili regolabili, confezionata in tela con incisione in oro e secco.

Praticità - Ordine - Eleganza - Economia

Prezzo L. 3,50 (aggiungere L. 0,50 pel porto). Per N. 5 coperfine, al medesimo indirizzo, porto franco -

SI prega di indicare le annualità desiderate ende incidere li millesime

Versare l'importo sui c|c Postale N. 3-11540 UMBERTO TAVECCHI - BERGAMO

# IL GRUPPO DEL CATINACCIO

GUIDA ALPINISTICA DI GIULIO GALLHUBER



A. CURA-DELLA-SEZ. DELCA-I-DI BERGAMO

PREZZO L. 10

18 disegni, 4 cartine ed una carta al 50.000 completano l'opera ascensioni 86 233 itinerarii e

## "La Guida Alpina,,

Tipica analisi della Guida diplomata LUIGI SPIRO

Traducione del Dott. ADEMARO BARBIELLINI AMIDEI. Prefazione dell' AVV. CAMILLO GIUSSANI.

Disegni originali e ritratti delle più classiche Guide. Pagine 200 — formato 13 × 20. Prezzo L. 12.

Elegante legatura uso pelle

Il modo più

## COMODO - SOLLECITO ed ECONOMICO

per avere:

ii " Diario dell' Alpinista " (1)

la" Guida Alpina " (2)

la "Guida del Gruppo del Catinaccio,, (3)

la "Copertina Tavecchi,, (4) per la istantanea e personale legatura delle riviste del Club Alpino Italiano del Turing Club Italiano e di qualsiasi altra pubblicazione, senza ricorrere all'opera del legatore di libri

è quello di Versare ad un Ufficio Postale l'importo corrispettivo a favore del c/c

(n) r	azza Pontida, 28 - Bergamo
In Tela speciale	
(2) - Louis (labro Oro) a hu	usta L. 5.50
(I) Tela special	7.00
Tela zigrinata	

3.50

